espacenet — Bibliographic data

INFORMATION RECORDING DEVICE, INFORMATION REPRODUCING DEVICE, ENCRYPTION PROCESSING KEY REVISION METHOD, AND PROGRAM PROVIDING MEDIUM

Publication number: JP2002009754 (A)

2002-01-11

Also published as:

Publication date: Inventor(s):

ASANO TOMOYUKI; OSAWA YOSHITOMO; ISHIGURO RYUJI; MITSUZAWA ATSUSHI; OISHI TAKEO +

Applicant(s): SONY CORP +

Classification:

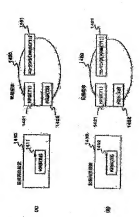
G06F12/14; G06F21/24; G09C1/00; G11B20/10; H04L9/08; G06F12/14; G06F21/00; G09C1/00; G11B20/10; H04L9/08; (IPC1-7): G06F12/14; G09C1/00; G11B20/10; H04L9/08

- International:

Application number; JP20000186175 20000621 Priority number(s): JP20000186175 20000621

Abstract of JP 2002009754 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an information recording and reproducing device and its method that selectively use a key revision block (KRB) of the newest version so as to encrypt contents and store them to a recording medium. SOLUTION: Keys with different versions can be stored on a recording medium, and when a recording and reproducing device accesses the recording medium, the processing of detecting a new key and storing it to the recording medium, the processing of storing the newest KRB detected from the recording medium to a memory of the recording and reproducing device itself, and the processing of deleting unnecessary KRBs from the recording medium are executed. The recording and reproducing device having a KRB newer than the KRBs in the recording medium records the new KRB to the recording medium even when no data are recorded.; Through the configuration above, the migration speed of the new KRB is increased and new KRBs are stored one after another to the recording and reproducing device so as to promote revision of the KRB used for the encryption processing.



Data supplied from the espacenet database — Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-9754

(P2002-9754A) (43)公開日 平成14年1月11日(2002.1.11)

(51) Int.CL'		戴別紀号	FI	テ-73-ト*(参考)
H04L	9/08		G06F 12/14	320B 5B017
G06F	12/14	320	G09C 1/00	660D 5D044
G09C	1/00	660	G11B 20/10	H 5J104
G11B	20/10		HO4L 9/00	601B

審査論求 未請求 請求項の数18 OL (全 32 頁)

		And The Sale	Market Market State CD (I III A)	
(21)出願番号	特膜2000-186175(P2000-186175)	(71) 出源人	000002185	
			ソニー株式会社	
(22)出廣日	平成12年6月21日(2000.6.21)	東京都品川区北品川6丁目7番35号		
		(72)発明者 浅野 智之		
			東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ	
			一株式会社内	
		(72)発明者	大澤 義知	
			東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ	
			一株式会社内	
		(74)代理人	100101801	
			弁理士 山田 英治 (外2名)	

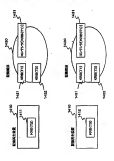
最終質に続く

(54) 【発明の名称】 情報記録装置、情報再生装置、暗号処理キー更新方法、並びにプログラム提供媒体

(57) 【要約】

【腰題】 最新パージョンのキー更新プロック(KRB)を検出して記録再生装置、記録媒体に格納する情報記録再生装置を提供する。

配別外に実践を定的は9 る。 振野兵策2 ルージョンの異なるキーを記録媒体に格 納可能とし、配解押生装置が記録媒体に始析する処理、E 製媒体から検出された最新のK R B を記録解手と置自身 のメモリに格前する処理。さらに、記録媒体から不要な K R B を削除する処理を実行する。記録媒体から不要な K R B を削除する処理を実行する。記録媒体から死番し ない場合でも、新しい K R B を把数解体に記録する。本 構成により、新しい K R B を犯数解体に記録する。本 様成により、新しい K R B を犯数解体に記録する。本 地域により、新しい K R B のでグレーション定域が となり、記録再生装置にはどんどん新しい K R B が格納 され、暗号化処理に使用される K R B の更新が促進され る。



(2)

特開2002-9754

【特許請求の範囲】

【請求項1】記録媒体に情報を記録する情報記録装置に おいて、

複数の異なる情報記録装置をリーフとした階層ツリー構 造を構成する各ノードに固有のノードキーと各情報記録 装置固有のリーフキーを格納し、前配ノードキーまたは リーフキーの少なくともいずれかを用いて復号可能な更 新キー格納データとして構成されるキー更新プロック (KRB) を格納するメモリ手段と、

前記情報記録装置に内蔵した前記ノードキーまたはリー 10 フキーの少なくともいずれかを用いて復号可能なキー更 新プロック (KRB) の復号処理を実行して、前記記録 媒体に格納するデータの暗号化処理に用いる暗号処理用 キーの算出処理を実行し、該算出した暗号処理用キーを 使用して記録媒体に対する格納データの暗号化処理を実 行する暗景処理手段と、

記録媒体に対するアクセス時に、配録媒体に格納された キー更新プロック (KRB) と、情報記録装置自身の有 するキー更新ブロック (KRB) とのパージョン比較を 虫行1. 新パージョンのキー更新プロック(KRB)が 20 情報記録装置自身のメモリに格納したキー更新プロック (KRB) であり、該新バージョンのキー更新プロック (KRB) が配録媒体に未格納である場合において、配 録媒体に対する前記新パージョンのキー更新ブロック (KRB) の書き込み処理を実行するKRB更新処理手 部と.

を有することを特徴とする情報記録装置。 【請求項2】前配KRB更新処理手段は、

記録媒体に格納されたキー更新プロック(KRB)、お B) 中の利用可能な最新のキー更新プロック (KRB) が、 記録媒体に格納したキー更新プロック (KRB) で あり、該最新のキー更新プロック (KRB) が情報記録 装置自身のメモリに未格納である場合において、情報記 録装置自身のメモリに対する前記最新のキー更新プロッ ク (KRR) の書き込み処理を実行する機成を有するこ とを特徴とする請求項1に記載の情報記録装置。 「糖求項3] 前配KRB更新処理手段は、

記録媒体に格納されたキー更新プロック(KRB)中 に、該記機媒体に格納されたどのコンテンツデータの暗 40 男化にも不使用で、かつ、該記録媒体上の最新のもので はないKRBの検出処理を実行し、検出KRBを当該配 緑媒体上から削除する処理を実行する構成を有すること を特徴とする請求項1に配載の情報配録装置。 【請求項4】前即暗号処理手段は、

前記記録媒体に対するコンテンツの暗号化および格納処 理において、配録媒体に格納されたキー更新プロック (KRB)、および情報配録装置自身のメモリに格納し たキー更新プロック (KRB) 中から利用可能な最新の キー更新プロック (KRB) を検出して、検出した利用 50

可能な最新のキー更新プロック(KRB)の復号処理に よって得られる暗号処理用キーを用いて記録媒体に対す る格納データの暗鳥化処理を実行する構成を有すること を特徴とする請求項1に記載の情報記録装置。

【請求項5】前記暗号処理用キーは、複数の情報記録装 置に共通なマスターキー、情報記録装置に固有のデバイ スキー、 記録媒体に関有に設定されるメディアキーのい ずれかであることを特徴とする請求項1に記載の情報記 经转管。

【請求項6】前記ノードキーは更新可能なキーとして構 成され、前記暗号処理用キー更新処理に際して、更新ノ ードキーを下位階層のノードキーまたはリーフキーの少 なくともいずれかを含むキーにより暗号化したキー更新 プロック (KRB) を暗号処理用キー提供対象リーフの 情報記録装置に配布する構成であり、

前記情報記録装置における前記暗号処理手段は、 前記更新ノードキーで暗号化処理した暗号処理用キーを 受領し、

キー更新プロック (KRB) の暗号処理により、前記更 新ノードキーを取得するとともに、該取得した更新ノー ドキーに基づいて前記暗号処理用キーを算出する構成を 有することを特徴とする請求項1に記載の情報記録装 僧。

【請求項7】前記暗号処理用キーは、世代情報としての パージョン番号が対応付けられた構成であることを特徴 とする請求項1に記載の情報記録装置。

【請求項8】 記録媒体から情報を再生する情報再生装置 において

複数の異なる情報再生装置をリーフとした階層ツリー構 よび情報記録装置自身の有するキー更新プロック (KR 30 造を構成する各ノードに固有のノードキーと各情報再生 装置固有のリーフキーを格納し、前記ノードキーまたは リーフキーの少なくともいずれかを用いて復号可能な更 新キー格納データとして構成されるキー更新プロック (KRB) を格納するメモリ手段と、

> 前記情報再生装置に内蔵した前記ノードキーまたはリー フキーの少なくともいずれかを用いて復号可能なキー更 新プロック (KRR) の復暑処理を実行して、前配配録 媒体に格納された暗号データの復号処理に用いる暗号処 理田キーの寛出処理を実行し、 診寛出した暗号処理用キ 一を使用して記録媒体に格納された暗号データの復号処 理を実行する暗号処理手段と、

記録媒体に対するアクセス時に、記録媒体に格納された キー更新プロック (KRB) と、情報再生装置自身の有 するキー更新プロック(KRB)とのパージョン比較を 実行し、新パージョンのキー更新プロック(KRB) が、情報再生装置自身のメモリに格納したキー更新プロ ック (KRB) であり、該新パージョンのキー更新プロ ック (KRR) が配録媒体に未終納である場合におい て、記録媒体に対する前記新パージョンのキー更新プロ ック (KRB) の書き込み処理を実行するKRB更新処 (3)

特期2002-9754

理手段と、

を有することを特徴とする情報再生装置。

【請求項9】前記KRB更新処理手段は、

記録媒体に格納されたキー更新プロック(KRB)、お よび情報再生装置自身の有するキー更新プロック(KR B) 中の利用可能な最新のキー更新プロック (KRB) が、配録媒体に格納したキー更新プロック(KRB)で あり、該最新のキー更新プロック (KRB) が情報再生 装置自身のメモリに未格納である場合において、情報再 ク (KRB) の書き込み処理を実行する構成を有するこ とを特徴とする請求項8に記載の情報再生装置。 【請求項10】前配KRB更新処理手段は、

3

記録媒体に格納されたキー更新プロック (KRB) 中 に、該記録媒体に格納されたどのコンテンツデータの暗 **号化にも不使用であり、かつ、該記録媒体上の最新のも** のではないKRBの検出処理を実行し、検出KRBを当 該記録媒体上から削除する処理を実行する極成を有する ことを特徴とする請求項8に記載の情報再生装置。

【離求項11】前配暗号処理手段は、

前記記録媒体に格納された暗号データの復号処理におい て、記録媒体に格納されたキー更新プロック(KR

B) 、および情報再生装置自身のメモリに格納したキー 更新プロック(KRB)中から、再生対象コンテンツの 暗号処理用キーのパージョンと一致するキー更新ブロッ ク(KRB)を検出して、検出したキー更新プロック

(KRB) の復号処理によって得られる暗号処理用キー を用いて配録媒体に格納された暗号データの復号処理を 実行する構成を有することを特徴とする請求項8に記載 の権利五生結署。

【請求項12】前配暗号処理用キーは、複数の情報再生 **毎層に共選なマスターキー、情報再生装置に固有のデバ** イスキー、紀録媒体に間有に附定されるメディアキーの いずれかであることを特徴とする簡求項8に配截の情報 再生装置。

【請求項13】前記ノードキーは更新可能なキーとして 機成され、前別暗号処理用キー更新処理に際して、更新 ノードキーを下位階層のノードキーまたはリーフキーの 少なくともいずれかを含むキーにより暗号化したキー軍 新プロック (KRB) を暗号処理用キー提供対象リーフ 40 の情報再生装置に配布する構成であり、

前記情報再生装置における前記暗号処理手段は、 前記更新ノードキーで暗号化処理した時号処理用キーを 受領し、

キー更新プロック (KRB) の暗号処理により、前配更 新ノードキーを取得するとともに、該取得した更新ノー ドキーに基づいて前記暗号処理用キーを算出する構成を 有することを特徴とする醋朮項8に記載の情報再生装 置。

のパージョン番号が対応付けられた構成であることを特

【請求項15】複数の異なる情報記録装置をリーフとし た階層ツリー構造を構成する各ノードに固有のノードキ 一と各情報記録装置固有のリーフキーとを保有し、記録 媒体に対する情報記録を行なう情報記録または再生装置 における暗号処理キー更新方法であり、

後とする請求項8に記載の情報再生装置。

記録媒体に格納されたキー更新ブロック (KRB)、お よび情報記録または再生装置自身のメモリに格納したキ 生装置自身のメモリに対する前配展新のキー更新プロッ 10 一更新プロック(KRB)中から利用可能な最新パージ ョンのキー更新プロック (KRR) を給出するKRR給 出ステップと、

> 最新パージョンのキー更新プロック(KRB)が情報記 録または再生装置自身のメモリに格納したキー更新プロ ック (KRB) であり、該新パージョンのキー更新プロ ック(KRB)が配録媒体に未格納である場合におい て、記録媒体に対する前記新パージョンのキー更新プロ ック (KRB) の書き込み処理を実行するKRB更新処 理ステップと、

20 を有することを特徴とする暗号処理キー更新方法。 【請求項16】前配KRB更新処理ステップは、さら

に、 記録媒体に格納されたキー更新プロック(KRB)、お よび情報記録または再生装置自身の有するキー更新プロ ック (KRB) 中の利用可能な最新のキー更新プロック (KRB) が、配録媒体に格納したキー更新プロック (KRB) であり、該最新のキー更新プロック (KR B) が情報記録または再生装置自身のメモリに未格納で ある場合において、情報記録または再生装置自身のメモ リに対する前配最新のキー更新プロック (KRB) の書 き込み処理を実行するステップを含むことを特徴とする 請求項15に記載の暗号処理キー更新方法。

【請求項17】前記KRB更新処理ステップは、さら に、

配録媒体に格納されたキー更新プロック (KRB) 中 に、該記録媒体に格納されたどのコンテンツデータの暗 号化にも使用されず、かつ、核配器媒体上の最新のもの ではないKRBを検出処理を実行し、検出KRBを当該 記録媒体上から削除する処理を実行するステップを含む ことを特徴とする請求項15に配載の暗号処理キー更新 方法。

【請求項18】複数の異なる情報記録装置をリーフとし た階層ツリー構造を構成する各ノードに固有のノードキ 一と各情報記録装置固有のリーフキーとを保有し、記録 媒体に対する情報記録再生を行なう情報記録または再生 装置における暗号処理キー更新処理をコンピュータ・シ ステム上で実行せしめるコンピュータ・プログラムを提 供するプログラム提供媒体であって、前記コンピュータ ・プログラムは、

【請求項14】前記暗号処理用キーは、世代情報として 50 配録媒体に格納されたキー更新プロック(KRB)、お

To:WENDEROTH

特開2002-9754

よび情報記録または再生装置自身のメモリに格納したキ 一更新プロック (KRB) 中から利用可能な最新パージ ョンのキー更新プロック(KRB)を検出するKRB検 出ステップと、

最新パージョンのキー更新プロック (KRB) が情報配 優または再生装置自身のメモリに格納したキー更新プロ ック (KRB) であり、該新パージョンのキー更新プロ ック(KRB)が記録媒体に未格納である場合におい て、記録媒体に対する前記新パージョンのキー更新プロ ック(KRB)の書き込み処理を実行するKRB更新処 理ステップと、

を有することを特徴とするプログラム提供媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

「発明の屋する技術分野」本発明は、情報記録装置、情 報再生装置、暗号処理キー更新方法、並びにプログラム 提供媒体に関し、木構造の階層的鍵配信方式を用いてマ スターキーあるいはメディアキー等の暗号鍵更新を行な い、さらに、配録媒体に新たに格納されるコンテンツに 関して、より新しいキーを用いた暗号化を可能とした構 20 成に関する。具体的には、各記録再生器機器をn分木の 各葉 (リーフ) に配置した構成の鍵配信方法を用い、コ ンテンツの記録、再生に必要な鍵を配信するとともに、 複数の世代、パージョンの異なるキーを配録媒体に格納 可能とし、記録再生装置が記録媒体にアクセスした際 に、より新しいキーを配録媒体に格納し、不要キーを削 除する構成とした情報記録装置、情報再生装置、暗号処 理キー更新方法、並びにプログラム提供媒体に関する。 [00002]

【従来の技術】ディジタル信号処理技術の進歩、発展に 30 伴い、近年においては、情報を、ディジタル的に記録す る記録装置や記録媒体が普及しつつある。このようなデ ィジタル記録装置および記録媒体によれば、例えば画像 や音声を劣化させることなく記録、再生を繰り返すこと ができる。このようにディジタルデータは画質や音質を 維持したまま何度もコピーを繰り返し実行することがで きるため、コピーが進法に行われた配録媒体が市場に流 通することになると、音楽、映画等各種コンテンツの著 作権者、あるいは正当な販売権者等の利益が害されるこ とになる。昨今では、このようなディジタルデータの不 40 正なコピーを防ぐため、ディジタル記録装置および記録 維休に選注なコピーを防止するための様々な仕組み(シ ステム)が導入されている。

【0003】例えば、MD (ミニディスク) (MDは商 標) 装置において、違法なコピーを防止する方法とし て、SCMS(Serial Copy Management System)が採用 されている。SCMSは、データ再生側において、オー ディオデータとともにSCMS信号をディジタルインタ フェース(DIF)から出力し、データ記録側におい て、再生側からのSCMS信号に基づいて、再生側から 50 ディジタルデータを記録したDVD-ROMの再生を行

のオーディオデータの記録を制御することにより違法な コピーを防止するシステムである。

【0004】具体的にはSCMS信号は、オーディオデ --タが、何度でもコピーが許容されるコピーフリー (co py free) のデータであるか、1度だけコピーが許され ている (copy once allowed) データであるか、または コピーが禁止されている (copy prohibited) データで あるかを表す信号である。データ記録例において、DI Fからオーディオデータを受信すると、そのオーディオ データとともに送信されるSCMS信号を検出する。そ して、SCMS信号が、コピーフリー (copy free) と なっている場合には、オーディオデータをSCMS信号 とともにミニディスクに配録する。また、SCMS信号 が、コピーを1度のみ許可 (copy once allowed) とな っている場合には、SCMS信号をコピー禁止(copy p rohibited) に変更して、オーディオデータとともに、 ミニディスクに配録する。さらに、SCM S信号が、コ ピー禁止 (copy prohibited) となっている場合には、 オーディオデータの配線を行わない。このようなSCM

Sを使用した制御を行なうことで、ミニディスク装置で は、SCMSによって、著作権を有するオーディオデー タが、 違法にコピーされるのを防止するようになってい

【0005】しかしながら、SCMSは上述のようにS CMS信号に基づいて再生側からのオーディオデータの 記録を制御する構成をデータを記録する機器自体が有し ていることが前提であるため、SCMSの制御を実行す る機成を持たないミニディスク装置が製造された場合に は、対処するのが困難となる。そこで、例えば、DVD プレーヤでは、コンテンツ・スクランブルシステムを探 用することにより、著作権を有するデータの違法コピー

を防止する構成となっている。 【0006】 コンテンツ・スクランブルシステムでは、 DVD-ROM(Read Only Memory)に、ビデオデータや オーディオデータ等が暗号化されて記録されており、そ の暗号化されたデータを復号するのに用いるキー(復号 (業)が、ライセンスを受けたDVDプレーヤに与えられ る。ライセンスは、不正コピーを行わない等の所定の動 作規定に従うように設計されたDVDプレーヤに対して 与えられる。従って、ライセンスを受けたDVDプレー ヤでは、与えられたキーを利用して、DVD-ROMに 記録された暗号化データを復号することにより、DVD -ROMから画像や音声を再生することができる。

【0007】一方、ライセンスを受けていないDVDプ レーヤは、暗号化されたデータを復号するためのキーを 有していないため、DVD-ROMに配録された暗号化 データの復号を行うことができない。このように、コン テンツ・スクランブルシステム構成では、ライセンス時 に要求される条件を満たしていないDVDプレーヤは、

れていない。

[0013]

特開2002-9754

なえないことになり、不正コピーが防止されるようにな っている。

【0008】しかしながら、DVD-ROMで採用され ているコンテンツ・スクランプルシステムは、ユーザに よるデータの書き込みが不可能な記録媒体(以下、適 宜、ROMメディアという)を対象としており、ユーザ によるデータの書き込みが可能な記録媒体(以下、液 宜、RAMメディアという)への適用については考慮さ

【0009】即ち、ROMメディアに配録されたデータ が暗号化されていても、その暗号化されたデータを、そ のまま全部、RAMメディアにコピーした場合には、ラ イセンスを受けた正当な装置で再生可能な、いわゆる海 賊敲を作成することができてしまう。

【0010】そこで、本出願人は、先の特許出願、特開 平11-224461号公報(特願平10-25310 号) において、個々の記録媒体を識別する為の情報(以 下、媒体職別情報と記述する)を、他のデータとともに 記録媒体に記録し、この媒体識別情報のライセンスを受 た場合にのみ記録媒体の媒体識別情報へのアクセスが可 能となる構成を提案した。

【0011】この方法では、記録媒体上のデータは、媒 体識別情報とライセンスを受けることにより得られる秘 密キー (マスターキー) により暗号化され、ライセンス を受けていない装置が、この暗号化されたデータを読み 出したとしても、意味のあるデータを得ることができな いようになっている。なお、装置はライセンスを受ける 際、不正な複製 (建法コピー) ができないように、その 動作が規定される。

【0012】ライセンスを受けていない装置は、媒体識 別情報にアクセスできず、また、媒体戦別情報は個々の 媒体毎に個別の値となっているため、ライセンスを受け ていない装置が、配録媒体に記録されている、暗号化さ れたデータのすべてを新たな配像媒体に複製したとして も、そのようにして作成された駅録媒体に記録されたデ ータは、ライセンスを受けていない装置は勿論、ライセ ンスを受けた装置においても、正しく復号することがで きないから、実質的に、選法コピーが防止されることに

【発明が解決しようとする課題】ところで、上記の構成 においては、ライセンスを受けた装置において格納され るマスターキーは全機器において共通であるのが一般的 である。このように複数の機器に対して共通のマスター キーを格納するのは、1つの機器で配録された媒体を他 の機器で再生可能とする(インターオペラビリティを確 保する) ために必要な条件であるからである。

【0014】しかし、この方式においては、攻撃者が1 つの機器の攻撃に成功し、マスターキーを取出した場

合、全システムにおいて暗号化されて配録されているデ ータを復号することができてしまい、システム全体が崩 壊する。これを防ぐためには、ある機器が攻撃されてマ スターキーが露呈したことが発覚した場合、マスターキ ーを新たなものに更新し、攻撃に屈した機器以外の全機 器に新たに更新されたマスターキーを与えることが必要 になる。この機成を実現する一番単純な方式としては、 個々の機器に固有の鍵(デバイスキー)を与えておき、 新たなマスターキーを個々のデバイスキーで暗暑化した 値を用意し、記録媒体を介して機器に伝送する方式が考 えられるが、機器の台数に比例して伝送すべき全メッセ ージ量が増加するという問題がある。

【0015】上記問題を解決する構成として、本出額人 は、各情報記録再生装置をn分木の各葉(リーフ)に配 置した構成の鍵配信方法を用い、記録媒体もしくは通信 回線を介して、コンテンツデータの記録媒体への記録も しくは記録媒体からの再生に必要な鍵(マスターキーも しくはメディアキー)を配信し、これを用いて各装置が コンテンツデータの記録、再生を行うようにすることに けた装置であることを条件として、その条件が満たされ 20 より、正当な(秘密が糞呈していない装置に)対して少 ないメッセージ量でマスターキーもしくはメディアキー を伝送できる構成を、先に提案し、すでに特許出願(特 頭平2000-105328) している。具体的には、 記録媒体への記録もしくは記録媒体からの再生に必要な 鍵を生成するために必要となるキー、例えばn分木の各 葉(リーフ)を構成するノードに割り当てたノードキー を更新ノードキーとして設定し、更新ノードキーを正当 な機器のみが有するリーフキー、ノードキーで復号可能 な態様で暗号化処理した情報を含むキー更新プロック (KRB) を各情報記録再生装置に配信し、キー更新プ

ロック(KRB)を受信した各情報配録再生装置のKR B復号処理により、各装置が記録もしくは記録媒体から の再生に必要な鍵を取得可能とした構成である。

【0016】上配構成は、特定のシステム(配録再生装 置グループ)の中のある装置が攻撃者の攻撃を受けて、 その秘密であるデバイスキーが露呈したことが発覚した 場合 それ以降に製造する記録媒体においては、秘密が 露呈した記録再生装置をシステムから排除する、すなわ お、揉除されていない装置との配録再生の百様性をとれ、 40 なくすることができるという特徴を持つ。

【0017】しかし、この構成では、秘密が舞星した機 器をシステムから排除できるのは、それが発覚した以降 に製造される記録媒体においてのみであり、それ以前に 製造された記録媒体においては、実際にデータを記録す るのが上記の発覚時点以降だとしても、記録されたデー タを、鵞呈した鍵で復号することができてしまう、すな わち、排除すべき装置を実際に排除できる場合が少ない という課題がある。

【0018】本発明は、上記課題を解決することを目的 50 とするものであり、秘密が露呈したことが発覚した以

(6)

特別2002-9754

٥ 後、それ以前に製造された記録媒体でも、記録されたデ ―タを露呈した鍵で復号できないようにすることを可能 とし、より有効なコンテンツ暗号化を可能とした情報記 级装置、情報再生装置、情報記録方法、情報再生方法、 および情報記録媒体、並びにプログラム提供媒体を提供 するものである。より、具体的には、複数の世代、パー ジョンの異なるキーを記録媒体に格納可能とし、記録再 生装置が記録媒体にアクセスした際に、より新しいキー を記録媒体に格納し、不要キーを削除する構成とした情 朝記録装置、情報再生装置、暗号処理キー更新方法、並 10 びにプログラム提供媒体を提供することを目的とする。 [0.01.9]

【課題を解決するための手段】本発明の第1の側面は、 記録媒体に情報を記録する情報記録装置において、複数 の異なる情報記録装置をリーフとした階層ツリー構造を 構成する各ノードに固有のノードキーと各情報記録装置 固有のリーフキーを格納し、前記ノードキーまたはリー フキーの少なくともいずれかを用いて復号可能な更新キ -格納データとして構成されるキー更新プロック (KR B) を格納するメモリ手段と、前記情報配録装置に内蔵 20 ずれかであることを特徴とする。 した前配ノードキーまたはリーフキーの少なくともいず れかを用いて復号可能なキー更新プロック (KRB) の 復号処理を実行して、前記記録媒体に格納するデータの 暗号化処理に用いる暗号処理用キーの算出処理を実行 し、該算出した暗号処理用キーを使用して記録媒体に対 する格納データの暗号化処理を実行する暗号処理手段 と、記録媒体に対するアクセス時に、記録媒体に格納さ れたキー更新プロック (KRB) と、情報記録装置自身 の有するキー更新プロック(KRB)とのパージョン比 鮫を実行し、新バージョンのキー更新プロック (KR B) が情報記録装置自身のメモリに格納したキー更新プ ロック(KRB)であり、該新パージョンのキー更新プ ロック(KRB)が記録媒体に未格納である場合におい て、記録媒体に対する前配新パージョンのキー更新プロ ック (KRB) の書き込み処理を実行するKRB更新処 理手段と、を有することを特徴とする情報記録装置にあ

[0020] さらに、本発明の情報記録装置の一実施態 様において、前記KRB更新処理手段は、記録媒体に格 納されたキー更新プロック (KRB)、および情報記録 40 特置自身の有するキー更新プロック (KRB) 中の利用 可能な最新のキー更新プロック (KRB) が、記録媒体 に格納したキー更新プロック (KRB) であり、該最新 のキー更新プロック (KRB) が情報記録装置自身のメ モリに未格納である場合において、情報記録装置自身の メモリに対する前記最新のキー更新プロック(KRB) の書き込み処理を実行する構成を有することを特徴とす

【0021】さらに、本発明の情報記録装置の一実施態 様において、前配KRB更新処理手段は、記録媒体に格 50 該算出した暗号処理用キーを使用して記録媒体に格納さ

納されたキー更新プロック (KRB) 中に、該配録媒体 に終納されたどのコンテンツデータの暗号化にも不使用 で、かつ、咳配袋媒体上の最新のものではないKRBの 検出処理を実行し、検出KRBを当該配録媒体上から削 除する処理を実行する構成を有することを特徴とする。 【0022】さらに、本発明の情報配録装置の 実施線 様において、前配暗号処理手段は、前記記録媒体に対す るコンテンツの暗号化および格納処理において、記録媒 体に格納されたキー更新プロック(KRB)、および情 報記録装置自身のメモリに格納したキー更新プロック (KRR) 中から利用可能な最新のキー更新プロック (KRB) を検出して、検出した利用可能な最新のキー 更新プロック(KRB)の復号処理によって得られる暗 号処理用キーを用いて記録媒体に対する格納データの暗

号化処理を実行する構成を有することを特徴とする。 【0023】さらに、本発明の情報記録装置の一実施態 様において、前配暗号処理用キーは、複数の情報記録装 置に共通なマスターキー、情報記録装置に固有のデバイ スキー、記録媒体に固有に設定されるメディアキーのい

【0024】さらに、本発明の情報記録装置の一実施態 様において、前配ノードキーは更新可能なキーとして構 成され、前記暗号処理用キー更新処理に際して、更新ノ ードキーを下位階層のノードキーまたはリーフキーの少 なくともいずれかを含むキーにより暗号化したキー更新 プロック (KRB) を暗号処理用キー提供対象リーフの 情報記録装置に配布する構成であり、前配情報記録装置 における前配暗号処理手段は、前配更新ノードキーで暗 号化処理した暗号処理用キーを受領し、キー更新プロッ ク (KRB) の暗号処理により、前配更新ノードキーを 取得するとともに、該取得した更新ノードキーに基づい て前記暗号処理用キーを算出する構成を有することを特

【0025】さらに、本発明の情報記録装置の一実施態 様において、前紀暗号処理用キーは、世代情報としての パージョン番号が対応付けられた構成であることを特徴 レオス.

【0026】さらに、本発明の第2の側面は、記録媒体 から情報を再生する情報再生装置において、複数の異な る情報再生装置をリーフとした階層ツリー構造を構成す る各ノードに固有のノードキーと各情報再生装置固有の リーフキーを格納し、前記ノードキーまたはリーフキー の少なくともいずれかを用いて復号可能な更新キー格納 データとして機成されるキー更新プロック(KRB)を 格納するメモリ手段と、前記情報再生装置に内蔵した前 記ノードキーまたはリーフキーの少なくともいずれかを 用いて復号可能なキー更新プロック(KRB)の復号処 理を実行して、前記記録媒体に格納された暗号データの 復号処理に用いる暗号処理用キーの算出処理を実行し、

(7)

特開2002-9754

11 れた暗号データの復号処理を実行する暗号処理手段と、 記録媒体に対するアクセス時に、記録媒体に格納された キー更新プロック(KRB)と、情報再生装置自身の有 するキー更新プロック (KRB) とのパージョン比較を 実行し、新パージョンのキー更新プロック(KRB) が、情報再生装置自身のメモリに格納したキー更新プロ ック(KRB)であり、鞍新パージョンのキー更新プロ ック(KRB)が記録媒体に未格納である場合におい て、記録媒体に対する論記新パージョンのキー更新プロ ック(KRB)の書き込み処理を実行するKRB更新処 理手動と、を有することを特徴とする情報再生装置にあ

【0027】さらに、本発明の情報再生装置の一実施態 様において、前配KRB更新処理手段は、配録媒体に格 納されたキー更新プロック(KRB)、および情報再生 装置自身の有するキー更新プロック(KRB)中の利用 可能な最新のキー更新プロック(KRB)が、記録媒体 に格納したキー更新プロック (KRB) であり、該最新 のキー更新プロック(KRB)が情報再生装置自身のメ メモリに対する前記最新のキー更新プロック(KRB) の書き込み処理を実行する構成を有することを特徴とす

【0028】さらに、本発明の情報再生装置の一実施態 様において、前記KRB更新処理手段は、記録媒体に格 納されたキー更新プロック (KRB) 中に、該記録媒体 に格納されたどのコンテンツデータの暗号化にも不使用 であり、かつ、該配録媒体上の最新のものではないKR Bの検出処理を実行し、検出KRBを当該記録媒体上か ら削除する処理を実行する構成を有することを特徴とす

【0029】さらに、本発明の情報再生装置の一実施機 様において、前門暗号処理手段は、前配紀級媒体に格納 された暗号データの復号処理において、記録媒体に格納 されたキー更新プロック (KRB)、および情報再生装 置自身のメモリに格納したキー更新プロック (KRB) 中から、軍生対象コンテンツの暗号処理用キーのパージ ョンと一致するキー更新プロック(KRB)を検出し て、給出したキー更新プロック(KRB)の復号処理に よって得られる暗号処理用キーを用いて記録媒体に格納 された暗号データの復号処理を実行する機成を有すると とを特徴とする。

【0030】さらに、本発明の情報再生装置の一実施総 様において、前配暗号処理用キーは、複数の情報再生装 置に共通なマスターキー、情報再生装置に固有のデバイ スキー、記録媒体に固有に設定されるメディアキーのい ずれかであることを特徴とする。

【0031】さらに、本発明の情報再生装置の一実施総 様において、前記ノードキーは更新可能なキーとして構 成され、前記暗号処理用キー更新処理に際して、更新ノ

ードキーを下位階層のノードキーまたはリーフキーの少 なくともいずれかを含むキーにより暗号化したキー更新 ブロック (KRB) を暗号処理用キー提供対象リーフの 情報再生装置に配布する構成であり、前記情報再生装置 における前配暗号処理手段は、前記更新ノードキーで暗 号化処理した暗号処理用キーを受領し、キー更新プロッ ク (KRB) の暗号処理により、前配更新ノードキーを 取得するとともに、該取得した更新ノードキーに基づい て前記贈号処理用キーを施出する機成を有することを特 徴とする。

【0032】さらに、本発明の情報再生装置の一実施総 様において、前記暗号処理用キーは、世代情報としての パージョン番号が対応付けられた構成であることを特徴

【0033】さらに、本発明の第3の側面は、複数の異 . なる情報記録装置をリーフとした階層ツリー構造を構成 する各ノードに固有のノードキーと各情報記録装置固有 のリーフキーとを保有し、記録媒体に対する情報配録を 行なう情報記録または再生装置における暗号処理キー更 モリに未格納である場合において、情報再生装置自身の 20 新方法であり、記録媒体に格納されたキー更新プロック (KRB)、および情報記録または再生装置自身のメモ リに格納したキー更新プロック (KRB) 中から利用可 能な最新パージョンのキー更新プロック(KRB)を検 出するKRB検出ステップと、最新パージョンのキー更 新プロック (KRB) が情報記録または再生装置自身の メモリに格納したキー更新プロック(KRB)であり、 該新パージョンのキー更新プロック (KRB) が記録媒 体に未格納である場合において、記録媒体に対する前配 新パージョンのキー更新プロック(KRB)の書き込み 処理を実行する KRB 更新処理ステップと、を有するこ とを特徴とする暗号処理キー更新方法にある。

> 【0034】さらに、本発明の暗号処理キー更新方法の 一字施焊接において、前配KRB更新処理ステップは、 さらに、紀録媒体に格納されたキー更新プロック(KR B)、および情報記録または再生装置自身の有するキー 更新プロック (KRB) 中の利用可能な最新のキー更新 プロック (KRR) が、記録媒体に終納したキー更新プ ロック (KRB) であり、該最新のキー更新プロック (KRB) が情報記録または再生装置自身のメモリに未 格納である場合において、情報記録または再生装置自身 のメモリに対する前記最新のキー更新プロック(KR B) の書き込み処理を実行するステップを含むことを特

【0035】さらに、本発明の暗号処理キー更新方法の 一実施線機において、前記KRB更新処理ステップは、 さらに、記録媒体に格納されたキー更新プロック(KR B) 中に、該記録媒体に格納されたどのコンテンツデー タの暗号化にも使用されず、かつ、該記録媒体上の最新 のものではないKRBを検出処理を実行し、検出KRB を当該記録媒体上から削除する処理を実行するステップ

微とする。

を含むことを特徴とする。

【0036】さらに、本発明の第4の側面は、複数の異 なる情報記録装置をリーフとした階層ツリー構造を構成 する各ノードに固有のノードキーと各情報記録装置固有 のリーフキーとを保有し、記錄媒体に対する情報記録再 生を行なう情報記録または再生装置における暗号処理キ 一更新処理をコンピュータ・システム上で実行せしめる コンピュータ・プログラムを提供するプログラム提供媒 体であって、前配コンピュータ・プログラムは、記録媒 体に格納されたキー更新プロック (KRB)、および情 10 報記録または再生装置自身のメモリに格納したキー更新 プロック(KRB)中から利用可能な最新パージョンの キー更新プロック (KRB) を検出するKRB検出ステ ップと、最新パージョンのキー更新プロック(KRB) が情報記録または再生装置自身のメモリに格納したキー 更新プロック(KRB)であり、該新パージョンのキー 更新プロック (KRB) が記録媒体に未格納である場合 において、記録媒体に対する前記新パージョンのキー更 新プロック (KRR) の書き込み処理を実行するKRR 更新処理ステップと、を有することを特徴とするプログ 20 ラム提供媒体にある。

[0037]

るようにする。

【作用、本売期の構成とおいては、ツリー(弁) 構造の 階層的趣配信方式を用いることにより、キー更新に必要 な配信メッセーン量を小さく押さえている。すなわち、 各機器を n.分木の名葉(リーブ) に配屋した構成の鍵配 個方法を用い、配除媒体もしくは通信回線を介して、コ ンテンツデータの配録媒体への記録もしくは記機媒体か らの再生に必要な鍵(マスターキーもしくはメディアキ ー)を配信し、これを用いて各装置がコンデンツデータ 30 の影像、英生を行う。

[0038]また、本発明では、前述の問題を解決するために、複数の世代、ハーラコンの限る名中・全形器織体に係納可能とし、配録再生装置が記録媒体にアクセスした際に、より新しいキーを記録媒体が観点されて市場には出きった後後、より新しいメディアキーを展出するためのキー更新プロック(KR B: Key Reneal Bloc は を記録媒体に関する原には、記録研集機管 は、記録媒体に記録さる原には、記録研集機管 は、記録媒体にのキー更新プロック(KR B: Key Rene wil Block)と、自身が培育するKR Bのうち養新のものを用いてメディアキーを展出してデータの暗号にに使用し、またその最初のKR Bが記録媒体にには次く自身が格的しているものであれば、それを配録媒体には続す

[0039]さらに、本発明の記録再生接置は、配録媒体にアクセスする際に記録媒体上の全KRBのパージョンを耐べ、その中の最新のものが、自身が格射するものより新しければ、これを用いて自身が格納するKRBを 50

最新のものに更新する。これらの処理によって、配録再 生報度にはどんどん新しいKRBが格特され、またデー 少和記録される際には、その時で記録時生後度し起録 雑体が格納する最新のKRBにより算出されるメディア キーを用いてデータが時等化とれて配量されるから とえ記録媒体が製造されたのがとても古く、あらかじめ 記録媒体に格納されている KRBが古いものであったと しても、データが配置される際には新しいKRBが使 れる可能性が高いので、そのデータの安全性をより高く やることが可能となる。

【0040】さらに、本売売の記録再会機関は、新しい KR 日の配線域がへの記録を、ユンテンツデータを記録 する原のみならず、記録媒体が区標再主機関と検索さ には、記録第4主機量が記録媒体にプレスする際に行うようにする。このたました。このた を置は、コンテンツデータを配置しない場合でも、新しい KR R B まりも新しい KR B を持つ記録再生 を置は、コンテンツデータを配置しない場合でも、新しい KR R B を記録媒体に記録できるようになり、このた か、新しい KR B のマ・ダリーションの速度が遠くな る。さらに、記録媒体上のコンテンツデータの暗号には は使用されていず、かつ、その記録媒体にの KR B のう 患影所であいた B かん、これらの KR B かん 定数は ためず A た B かん、これらの KR B かん に残ることが考えられるが、これらの KR B を記録解析 を置くまとによって、配解媒体と配数を発生

約することが可能となる。 【0041】なお、本発明の第4の側面に係るプログラ 上級民媒体は、例えば、様々なプログラム・コードを実 行可能を説用コンピュータ・システムに対して、コンピ コータ・プログルをエンピュータ・ラステムで実 る媒体である。媒体は、CDやFD、MOなどの記録 体、あるいは、ネットワークをどの伝送媒体など、その 形型は特に優定されない。

【00 42】このようなプログラム提供媒体は、コンピュータ・システム上で所定のコンピュータ・ブログラム 機能などの場合を終め、コンピュータ・プログラムと 提供媒体との構造上又は機能上の協働的関係を定義したものである。換音すれば、接続供媒体を介してコンピュータ・プログラムをコンピュータ・フストルで入をコンピュータ・システム上では協働が円期が発落され、本発明の他の側面と同様の作用効果を得ることができるのである。

[0043] 本発明のさらに他の目的、特徴や利点は、 接近する本発明の実施例や総付する図面に基づくより詳 報な説明によって明らかになるであろう。 [0044]

【発明の実施の形態】 [システム構成]・図1は、本発明 を適用した記録再生設置100の一実施所構成を示すプ ロック図である。配終再生設置100は、入出力1/F (Interface)120、MPBG (Moving Picture Experts の Group)コーデック130、A/D、D/Aコンバータ (9)

特開2002-9754

15 1 4 1 を備えた入出力 I / F (Interface) 1 4 0 、暗号 処理手段150、ROM (Read Only Memory) 160、 CPU(Central Processing Unit) 170、メモリ18 0、記録媒体195の記録媒体インタフェース(I/ F) 190を有し、これらはパス110によって相互に 接続されている。

【0045】入出力I/F120は、外部から供給され る画像、音声、プログラム等の各種コンテンツを構成す るディジタル信号を受信し、パス110上に出力すると ともに、バス110上のディジタル信号を受信し、外部 10 に出力する。MPEGコーデック130は、バス110 を介して供給されるMPEG符号化されたデータを、M PEGデコードし、入出力 I/F140に出力するとと もに、入出力 I / F 1 4 0 から供給されるディジタル信 号をMPEGエンコードしてパス110上に出力する。 入出力 I / F 1 4 0 は、A / D. D / A コンパータ 1 4 1を内蔵している。入出力 I / F 1 4 0 は、外部から供 給されるコンテンツとしてのアナログ信号を受信し、A ✓D. D/Aコンパータ141でA/D (Analog Diglta) ()変換することで、ディジタル信号として、MPEGコ 20 ーデック130に出力するとともに、MPEGコーデッ ク130からのディジタル信号を、A/D, D/Aコン パータ141でD/A (Digital Analog)変換すること で、アナログ信号として、外部に出力する。

【0046】暗号処理手段150は、例えば、1チップ のLSI(Large Scale IntegratedCurcuit)で構成さ れ、パス110を介して供給されるコンテンツとしての ディジタル信号を暗号化し、または復号し、パス110 トに出力する機成を持つ。なお、暗号処理手段150は 1 チップLS I に限らず、各種のソフトウェアまたはハ 30 ードウェアを組み合わせた構成によって実現することも 可能である。ソフトウェア構成による処理手段としての 構成については後段で説明する。

[0047] ROM160は、例えば、記録再生装置ご とに固有の、あるいは複数の記録再生装置のグループご とに固有のデパイスキーであるリーフキーと、複数の記 録再生装置、あるいは複数のグループに共有のデパイス キーであるノードキーを記憶している。CPU170 は、メモリ180に配憶されたプログラムを実行するこ とで、MPECコーデック130や暗景机理手段150 40 等の制御、さらに、後述するKRB更新処理を実行する KRB更新処理手段としての制御を実行する。メモリ1 80は、例えば、不揮発性メモリで、CPU170が実 行する、KRB更新処理を含む各種プログラムや、CP U170の動作上必要なデータを記憶する。配録媒体イ ンタフェース190は、デジタルデータを記録再生可能 な記録媒体195を駆動することにより、配録媒体19 5からディジタルデータを読み出し (再生し)、パス1 10 上に出力するとともに、パス110を介して供給さ れるディジタルデータを、記録媒体195に供給して記 50 て、その後、暗号処理手段150に出力する。

録させる。また、プログラムをROM160に、デバイ スキーをメモリ180に記憶する構成としてもよい。 【0048】記録媒体195は、例えば、DVD、CD 等の光ディスク、光磁気ディスク、磁気ディスク、磁気 テープ、あるいはRAM等の半導体メモリ等のディジタ ルデータの配憶可能な媒体であり、本実施の形態では、 記録媒体インタフェース190に対して着脱可能な構成 であるとする。但し、記録媒体195は、記録再生装置

100に内蔵する構成としてもよい。 【0049】「データ配録処理およびデータ再生処理】 次に、図1の記録再生装置における記録媒体に対するデ 一夕記録処理および記録媒体からのデータ再生処理につ いて、図2および図3のフローチャートを参照して説明 する。外部からのディジタル信号のコンテンツを、記録 媒体195に記録する場合においては、図2(A)のフ ローチャートにしたがった記録処理が行われる。即ち、 ディジタル信号のコンテンツ (ディジタルコンテンツ) が、例えば、IEEE(Institute of Electrical and Elect ronics Engineers) 1394シリアルバス等を介して、入出 カI/F120に供給されると、ステップS201にお いて、入出力 I / F 1 2 0 は、供給されるディジタルコ ンテンツを受信し、パス110を介して、暗号処理手段 150に出力する。

【0050】暗号処理手段150は、ステップS202 において、受信したディジタルコンテンツに対する暗号 化処理を実行し、その結果得られる暗号化コンテンツ を、パス110を介して、配録媒体 I / F 190に出力 する。暗号化コンテンツは、記録媒体 I / F 190を介 して配録媒体195に記録(S203)され、記録処理 を終了する。

【0051】なお、IEEE1394シリアルバスを介して接続 した装置相互間で、ディジタルコンテンツを伝送すると きの、ディジタルコンテンツを保護するための規格とし て、本特許出頭人であるソニー株式会社を含む5社によ って、5 C D T C P (Five Company Digital Transmissi on Content Protection) (以下、適宜、DTCPとい う) が定められているが、このDTCPでは、コピーフ リーでないディジタルコンテンツを装置相互間で伝送す る場合、データ伝送に先立って、送信側と受信側が、コ ピーを制御するためのコピー制御情報を正しく取り扱え るかどうかの認証を相互に行い、その後、送信側におい て、ディジタルコンテンツを暗号化して伝送し、受信側 において、その暗号化されたディジタルコンテンツ(暗 母化コンテンツ)を復号するようになっている。

【0052】このDTCPに規格に基づくデータ送受信 においては、データ受信側の入出力 I / F 1 2 0 は、ス テップS201で、IEEE1394シリアルパスを介して陪号 化コンテンツを受信し、その暗号化コンテンツを、DT CPに規格に準拠して復号し、平文のコンテンツとし

(10)

特開2002-9754

【0053】 DTCPによるディジタルコンテンツの暗 **号化は、時間変化するキーを生成し、そのキーを用いて** 行われる。暗号化されたディジタルコンテンツは、その 暗号化に用いたキーを含めて、IEEE1394シリアルパス上 を伝送され、受信側では、暗号化されたディジタルコン テンツを、そこに含まれるキーを用いて復号する。

【0054】なお、DTCPによれば、正確には、キー の初期値と、ディジタルコンテンツの暗号化に用いるキ 一の変更タイミングを表すフラグとが、暗号化コンテン ツに含められる。そして、受信側では、その暗号化コン 10 テンツに含まれるキーの初期値を、やはり、その暗号化 コンテンツに含まれるフラグのタイミングで変更してい くことで、暗号化に用いられたキーが生成され、暗号化 コンテンツが復号される。但し、ここでは、暗号化コン テンツに、その復号を行うためのキーが含まれていると 等価であると考えても差し支えないため、以下では、そ のように考えるものとする。ここで、DTCPについて は、例えば、http://www.dtcp.comのURL(Uniform Resou rce Locator)で特定されるWe bページにおいて、イン フォメイショナルバージョン(Informational Version) の取得が可能である。

【0055】次に、外部からのアナログ信号のコンテン ツを、記録媒体195に記録する場合の処理について、 図2(B)のフローチャートに従って説明する。アナロ ダ信号のコンテンツ (アナログコンテンツ) が、入出力 I/F140に供給されると、入出力I/F140は、 ステップS221において、そのアナログコンテンツを 受信し、ステップS-222に進み、内蔵するA/D, D /Aコンバータ141でA/D変換して、ディジタル信 母のコンテンツ (ディジタルコンテンツ) とする。 【0056】このディジタルコンテンツは、MPEGコ

ーデック130に供給され、ステップS223におい て、MPEGエンコード、すなわちMPEG圧縮による 符号化処理が実行され、パス110を介して、暗号処理 手段150に供給される。

[0057]以下、ステップS224、S225におい て、図2(A)のステップS202、S203における 処理と同様の処理が行われる。すなわち、暗号処理手段 150における暗号化処理が実行され、その結果得られ 緑処理を終了する。

[0058] 次に、配録媒体195に配録されたコンテ ンツを再生して、ディジタルコンテンツ、あるいはアナ ログコンテンツとして出力する処理について図3のフロ 一に従って説明する。ディジタルコンテンツとして外部 に出力する処理は図3 (A) のフローチャートにしたが った再生処理として実行される。即ち、まず最初に、ス テップS301において、記録媒体I/F190によっ て、 記録媒体 1 9 5 に記録された暗号化コンテンツが読 み出され、バス110を介して、暗号処理手段150に 50 ーフキーであり、最上段のKRから、最下段から2番目

出力される。 【0059】暗号処理手段150では、ステップS30 2において、配録媒体 I / F 190から供給される暗号 化コンテンツが復号処理され、復号データがパス110

を介して、入出力 [/ F 1 2 0 に供給される。ステップ S303において、入出力I/F120はディジタルコ ンテンツを、外部に出力し、再生処理を終了する。 【0060】なお、入出力 I / F 120は、ステップS

303で、IEEE1394シリアルバスを介してディジタルコ ンテンツを出力する場合には、DTCPの規格に準拠し て、上述したように、相手の装置との間で認証を相互に 行い、その後、ディジタルコンテンツを暗号化して伝送 する。

【0061】配録媒体195に配録されたコンテンツを 再生して、アナログコンテンツとして外部に出力する場 合においては、図3(B)のフローチャートに従った再 生処理が行われる。

【0062】即ち、ステップS321、S322におい て、図3(A)のステップS301、S302における 場合とそれぞれ同様の処理が行われ、これにより、暗号 処理手段150において得られた復号されたディジタル コンテンツは、パス110を介して、MPEGコーデッ ク130に供給される。

【0063】MPEGコーデック130では、ステップ S323において、ディジタルコンテンツがMPEGデ コード、すなわち伸長処理が実行され、入出力 I / F 1 40に供給される。入出力I/F140は、ステップS 324において、MPEGコーデック130でMPEG デコードされたディジタルコンテンツを、内蔵する A/ 30 D, D/Aコンパータ141でD/A変換して、アナロ グコンテンツとする。そして、ステップS325に進 み、入出力 I / F 1 4 0 は、そのアナログコンテンツ を、外部に出力し、再生処理を終了する。

[0064] [キー配信機成としてのツリー (木) 構造 について]次に、図1に示した記録再生装置が、データ を記録媒体に記録、もしくは記録媒体から再生する際に 必要なキー、例えばメディアキーを、各機器に配布する 機成について説明する。図4は、本方式を用いた記録シ ステムにおける記録車生装置の鍵の配布機成を示した図 る暗号化コンテンツを、記録媒体195に記録して、記 40 である。図4の最下段に示すナンバ0~15が個々の記 録再生装置である。 すなわち図 4 に示す木 (ツリー) 橋 造の各葉(リーフ:leaf)がそれぞれの記録再生装置に相 当する。

> 【0065】各デパイス0~15は、製造時(出荷時) に、あらかじめ定められている初期ツリーにおける、自 分のリーフからルートに至るまでのノードに割り当てら れた鍵 (ノードキー) および各リーフのリーフキーを自 身で終納する。図4の最下段に示すK0000~K11 11が各デバイス0~15にそれぞれ割り当てられたリ

(11)

特開2002-9754

19 の節 (ノード) に配載されたキー: KR~K111をノ ードキーとする。

【0067】また、図4のツリー構造に含まれる各配録. 軍牛服には、様々な記録媒体、例えばDVD、CD、M D、メモリスティック (商標) 等を使用する様々なタイ プの記録再生器が含まれている。さらに、様々なアプリ ケーションサービスが共存することが想定される。この ような異なるデバイス、異なるアプリケーションの共存 構成の上に図4に示すキー配布構成が適用されている。 【0068】 これらの様々なデパイス、アプリケーショ ンが共存するシステムにおいて、例えば図4の点線で囲 んだ部分、すなわちデパイス0、1、2、3を同一の記 録媒体を用いるひとつのグループとして設定する。例え ば、この点線で囲んだグループ内に含まれるデパイスに 対しては、まとめて、共通のコンテンツを暗号化してプ ロパイダから送付したり、共通に使用するマスターキー を送付したり、あるいは各デバイスからプロバイダある いは決済機関等にコンテンツ料金の支払データをやはり 暗号化して出力するといった処理が実行される。コンテ 30 ンツプロバイダ、あるいは決済処理機関等、各デバイス とのデータ送受信を行なう機関は、図4の点線で囲んだ 部分、すなわちデバイス0、1、2、3を1つのグルー プとして一括してデータを送付する処理を実行する。こ のようなグループは、図4のツリー中に複数存在する。 【0069】なお、ノードキー、リーフキーは、ある1 つの鍵管理センタによって統括して管理してもよいし、 タゲループに対する様々なデータ送受信を行なうプロバ イダ、決済機関等によってグループごとに管理する構成 としてもよい。これらのノードキー、リーフキーは例え 40 ばキーの湯浊等の場合に更新処理が実行され、この更新 処理は鍵管理センタ、プロバイダ、決済機関等が実行す

[0070] このツリー構能において、関4から明らかなように、1つのグループに合きれる3つのデバイス
0.1,2,3はゲードキーとして共憲のホードの0、
KO、KRを保有する。このグードキー共有構成を利用
することにより、例えば共通のマスターキーをデバイス
0,1,2,3のみに提供することが可能となる。たとは、共進に保有する/ドキへの0自体をマスター

キーとして設定すれば、新たな鍵送付を実行することな くデバイス 0. 1, 2, 3 のみが共通のマスターキーの 設定が可能である。また、新たなマスターキー K master をノードキーKOOで暗号化した値Enc(KOO, K master) を、ネットワークを介してあるいは記録媒体に 格納してデパイス0、1、2、3に配布すれば、デパイ ス0.1.2.3のみが、それぞれのデバイスにおいて 保有する共有ノードキーKOOを用いて暗号Enc(K 00、Kmaster)を解いてマスターキー: Kmasterを得 ることが可能となる。なお、Enc (Ka. Kb) はK bをKaによって暗号化したデータであることを示す。 【0071】 また、ある時点の世代: t において、デバ イス3の所有する鍵: K0011, K001, K00, K O.KRが攻撃者 (ハッカー) により解析されて露呈し たことが発覚した場合、それ以降、システム(デパイス 0, 1, 2, 3のグループ) で送受信されるデータを守 るために、デバイス3をシステムから切り離す必要があ る。そのためには、ノードキー: K001, K00, K O, KRをそれぞれ新たな鍵K(t) O O 1, K(t) O O,K(t)O,K(t) Rに更新し、デパイスO. 1. 2にその更新キーを伝える必要がある。ここで、K (t) aaaは、鍵Kaaaの世代 (Generation): t

の更新キーであるととを示す。
[0072] 野計十一の配作処理について説明する。キーの更新は、例えば、図5 (A) に示すキー更新プロック (KRB: Key Binceral Block) と呼ばれるプロック
アータによって構成されるテーフルをたとえばネットワーク、あるいは配度版件に格的してデバイスの、1、2 に保給することによって実行される。

【0073】図5 (A) に示すネー更新プロック (KR B) には、ノードキーの更新の必要なデバイスのみが更 新可能なデータ構成を待つプロックデータとして構成さ れる。図5の例は、図4に示すツリー構造中のデバイス 0、1、2 において、世代1の更新ノードキーを記合す ることを目的として形成されたプロックデータである。 図4から明らかなように、デバイス0、デバイス1は、 更新ノードキーとしてK(f) 00、K(c)、Rが必要である。 (t) Rが必要であり、デバイス2は、更新ノードキー としてK(f) 001、K(t) 0、K(t) 0、K(t) の(t) 0、K(t) 0、K(t) 0、K(t) 0.5 K(t) 0.5

[0074] 図5 (A) のKRBに示されるようにKRBに被複数の暗号化キーが含まれる。最下段の暗等化キーは、Enc (K0010, K(t) 001)である。これはデバイス2の特つリーフキーK0010であった。不はデバイス2の特つリーフキーK0010であった。バイス2は、自身の持つリーフキーによってこの暗号化キーを復号し、K(t) 001を得ることができる。また、復号により特たX(t) 001を得ることができる。なん、後りにより特たX(t) 001を得ることができる。なん、後りにより特たX(t) 001を行る中屋で、(K(t) 001を70回りにキー屋で、(K(t) 001を70回りに対した中屋で、(K(t) 001を70回りに対した中屋で、(K(t) 001を70回りに対した中屋で、(K(t) 001を70回りに対した中屋で、(K(t) 001を70回りに対した中屋で、(K(t) 01を70回りに対した中屋で、(K(t) 01を70回りに対した中屋で、(K(t) 01を70回りに対した中屋で、(K(t) 01を70回りに対した中屋で、(K(t) 01を70回りに対して、(K(t) 01を70回りに対しで、(

えば、共通に保有するノードキーK00自体をマスター 50 01, K(t)00)を復号可能となり、更新ノードキ

特闘2002-9754

21

一K(t)00を得ることができる。以下順次、図5 (A) のトから2段目の時号化キーEnc(K(t)0) O, K(t)O)を復号し、更新ノードキーK(t) 0、図5(A)の上から1段目の暗号化キーEnc(K (t) O, K(t) R) を復号しK(t) Rを得る。一 方、デパイス0. 1は、ノードキーK000は更新する 対象に含まれておらず、更新ノードキーとして必要なの は、K(t)00、K(t)0、K(t)Rである。デ パイス 0, 1 は、図 5 (A) の上から 3 段目の暗号化キ -Enc (K000, K (t) 00) を復号しK (t) 00、を取得し、以下、図5(A)の上から2段目の暗 号化キーEnc(K(t)00,K(t)0)を復号 し、更新ノードキーK(t)0、図5(A)の上から1 段目の暗号化キーEnc(K(t)O,K(t)R)を 復号しK(t)Rを得る。このようにして、デパイス 0. 1. 2 は更新した鍵K(t) Rを得ることができ る。なお、図5 (A) のインデックスは、復号キーとし て使用するノードキー、リーフキーの絶対番地を示す。 【0075】図4に示すツリー構造の上位段のノードキ ー: K (t) O. K (t) Rの更新が不要であり、ノー ドキーKOOのみの更新処理が必要である場合には、図 5 (B) のキー更新プロック (KRB: Kev Renewal BI ock) を用いることで、更新ノードキーK(t)00を デパイス0, 1, 2に配布することができる。

【0076】図5(B)に示すKRBは、例えば特定の グループの情報記録装置において共有する新たなマスタ ーキー、情報記録装置固有のデバイスキー、あるいは記 級媒体に関有のメディアキーを配布する場合に利用可能 である。具体例として、図4に点線で示すグループ内の デパイス0、1、2、3がある配録媒体を用いており、 新たな共通のマスターキーK(t) masterが必要である とする。このとき、デパイス0、1,2,3の共通のノ ードキーK00を更新したK(t)00を用いて新たな 共通の更新マスターキー: K (t) masterを暗号化した データEnc(K(t), K(t) master) を図5 (B) に示す K R B とともに配布する。 この配布によ

カ デバイス4など、その他のグループの機器において は復号されないデータとしての配布が可能となる。メデ ィアキーについても同様である。

【0077】 すなわち、デバイス0、1、2はKRBを 40 処理して得たK(t)00を用いて上配暗号文を復号す れば、 t 時点でのマスターキー: K (t) masterやメデ ィアキー: K(t) mediaを得ることが可能になる。 【0078】以上をまとめると、各デバイスでの処理

は、以下のように説明できる。

1. 各デパイスはそれぞれ、KRBのインデックス (In dex) 部を見て、KRBで送られる木の構造を知る。 2. KRBによって更新されていない(生きている) ノ ードキーのうち最上位の鍵(この例では、デパイス0, 1ならK000、デパイス2ならK0010)を用いて 50

暗号文を解くことによって、そのノードの親のノードの 更新されたノードキーを得る。

3. 更新されたノードキーを用いて暗号文を解くことに よって、そのノードの親のノードの更新されたノードキ 一を得る。

4. これを繰り返して、KRBの最上位のノードの更新 されたノードキーを得る。

【0079】なお、KRBの世代 (Generation) は、そ のKRBのパージョンを表し、たとえば新しいものは値 を大きくしておくなど、その値を比較することによって KRRの新旧の比較が行えるようになっている。また、 K (t) 0. K (t) Rの更新が不要の場合には、図5

(B) のKRB (Key Renewal Block) を用いること で、K(t)00をデバイス0,1,2で共有すること ができる。すなわち、デパイス 0, 1, 2, 3がある配 録媒体を用いるひとつのグループを形成するとき、K

(t) 00を用いて伝送したメディアキーを用いて記録 データを暗号化することにより、デパイス 4 など、そ の他のグループの機器からはアクセスされないデータと 20 することが可能となる。具体的に、たとえば図5(B)を 用いてデバイス0,1,2はK(t)00を共有するが、 このKRBを格納した配録媒体に、t時点でのメディア キーK(t) mediaを暗号化して格納しておく。デパイ ス0. 1, 2はKRBを処理して得たK(t)00を用 いて上記暗号文を復号し、t時点でのメディアキーK

(t) mediaを得る。 「OOSO】「KRRを使用したメディアキーの取得」 図6に、本出願人の先の特許出願である特願平2000 -105328で提案した t 時点でのメディアキー K

(t) mediaを得る処理例として、K(t)00を用い て新たな共通のメディアキーK (t) mediaを暗号化し たデータEnc (K(t) 00, K(t) media) と図 5 (B) に示すKRBとを配録媒体を介して受領したデ パイス2の処理を示す。

【0081】図4に示すように、ある記録再生システム には、点線で囲まれた、デバイス0、1,2,3の4つ の装置が含まれるとする。図6は、デバイス3がリポー クされたときに、記録媒体ごとに割り当てられるメディ アキーを使用する場合に、記録再生装置 (デバイス2) が記録媒体上のコンテンツを暗号化もしくは復号するた めに必要なメディアキーを、記録媒体に格納されている KRB (Key Renewal Block) と記録再生装置が記憶する デパイスキーを用いて求める際の処理を表している。 【0082】デバイス2のメモリには、自分にのみ割り 当てられたリーフキーK 0010と、それから木のル ートまでの各ノード001,00,0,Rのノードキー (それぞれ、K_001,K_00,K_0,K_R) が安全 に格納されている。デバイス2は、図6の記錄媒体に格 納されているKRBのうち、インデックス (index) が 0010の暗号文を自分の持つリーフキーK_0010

-12-

23 で復号してノード001のノードキーK(t)001 を計算し、次にそれを用いてインデックス (Index) が 001の暗号文を復号してノード00のノードキーK (t)_00を計算し、最後にそれを用いて暗号文を復 号してメディアキーK(t)_mediaを計算する。このよ

うにして計算され、取得されたメディアキーを用いたデ ータの暗号化処理、復号処理態様について、以下、説明 する。

【0083】 [メディアキーを用いた暗号化処理、復号 処理] 図7の処理プロック図に従って、暗号処理手段1 50が実行するデータの暗号化処理および記録媒体に対 する記録処理の一例について説明する。

【0084】配録再生装置700は自身の上述したKR Bに基づく算出処理によってメディアキーを取得する。 【0085】次に、記録再生装置700は例えば光ディ スクである記録媒体702に識別情報としてのディスク ID (Disc ID) が既に記録されているかどうかを検査 する。配録されていれば、ディスクID (Disc ID) を 読出し、記録されていなければ、暗号処理手段150に ば乱数発生等の方法でディスク I D (Disc iD) 170 1を生成し、ディスクに記録する。ディスクID (Disc ID) はそのディスクにひとつあればよいので、リード インエリアなどに格納することも可能である。

【0086】記録再生器700は、次にメディアキー7 01とディスクIDを用いて、ディスク固有キー (Disc Unique Key)を生成する。ディスク固有キー(Disc Un iqueKey)の具体的な生成方法としては、図8に示すよ うに、プロック暗号間数を用いたハッシュ脚数にメディ 結果を用いる例1の方法や、FIPS 180-1で定められてい るハッシュ関数 SHA-1に、メディアキーとディスク ID (Disc ID) とのピット連結により生成されるデー タを入力し、その160ピットの出力から必要なデータ 長のみをディスク固有キー (Disc Unique Kev) として 使用する例2の方法が適用できる。

【0087】次に、記録ごとの固有鍵であるタイトルキ - (Title Key) を暗号処理手段150 (図1参照) に おいてランダムに、もしくはあらかじめ定められた例え ば乱数発生等の方法で生成し、ディスク702に記録す 40

【0088】次にディスク固有キー (Disc Unique Ke y) とタイトルキー (Title Key) と、デバイスID、あ るいは、ディスク固有キー (Disc Unique Key) とタイ トルキー (Title Key) と、デバイス固有キー、いずれ かの組合せから、タイトル固有キー(Title Unique Ke y) を生成する。

【0089】このタイトル固有キー (Title Unique Ke y) 生成の具体的な方法は、図9に示すように、プロッ

24 e Key) とディスク固有キー (Disc Unique Key) と、デ パイスID(再生機器制限をしたい場合)もしくはデバ イス固有キー (再生機器制限をする場合)を入力して得 られた結果を用いる例1の方法や、FIPS 180-1で定めら れているハッシュ関数SHA-1に、メディアキーとデ ィスクID (Disc ID) とデバイスID (再生機器制限 をしない場合) もしくはデバイス固有キー (再生機器制 限をする場合)とのビット連結により生成されるデータ を入力し、その160ピットの出力から必要なデータ長 10 のみをタイトル固有キー (Title Unique Key) として使 用する例2の方法が適用できる。なお、再生機器制限と は、記録媒体に格納されたコンテンツデータを制限され た特定の再生機器においてのみ再生可能とすることを意

【0090】なお、上記の説明では、メディアキーとデ イスク I D (Disc ID) からディスク固有キー (Disc Un ique Key) を生成し、これとタイトルキー (Title Ke v) とデバイス I D、もしくはタイトルキー (Title Ke y) とデバイス固有キーからタイトル固有キー (Title U おいてランダムに、もしくはあらかじめ定められた例え 20 nique Key)をそれぞれ生成するようにしているが、デ ィスク固有キー (Disc Unique Key) を不要としてメデ ィアキーとディスク I D (Disc ID) とタイトルキー (T itie Key) と、デパイスIDもしくはデパイス固有キー から直接タイトル固有キー(Title Unique Key)を生成 してもよく、また、タイトルキー (Title Key) を用い ずに、メディアキー (Media Key) とディスク I D (Dis c ID) と、デバイス I Dもしくはデパイス固有キーから タイトル固有キー (Title Unique Key) 相当の鍵を生成 してもよい。

アキーとディスクID (Disc ID) を入力して得られた 30 【0091】さらに、図7を用いて、その後の処理を説 明する。被暗号化データとして入力されるプロックデー タの先頭の第1~4パイトが分離されて出力されるプロ ックシード (Block Seed) と、先に生成したタイトル間 有キー (Title Unlaue Kev) とから、そのプロックのデ ータを暗号化する鍵であるプロック・キー (Block Ke v) が生成される。

> 【0092】プロック・キー (Block Key) の生成方法 の例を図10に示す。図10では、いずれも32ビット のプロック・シード (Block Seed) と、64ビットのタ イトル固有キー (Title Unique Key) とから、6 4ビッ トのプロックキー (Block Key) を生成する例を2つ示 している。

[0093] 上段に示す例1は、鍵長64ピット、入出 ・力がそれぞれ64ビットの暗号関数を使用している。タ イトル固有キー (Title Unique Key) をこの暗号関数の 鍵とし、プロックシード (Block Seed) と32ビットの 定数(コンスタント)を連結した値を入力して暗号化し た結果をプロックキー (Block Key) としている。

【0094】例2は、FIPS 180-1のハッシュ関数SHA-1 ク暗号関数を用いたハッシュ関数にタイトルキー (Titl 50 を用いた例である。タイトル固有キー (Title Unique K

25

ey) とブロックシード (Block Seed) を連結した値を S HA-1に入力し、その1.60ピットの出力を、たとえ ば下位 64ピットのみ使用するなど、64ピットに縮約 したものをブロックキー (Block Key) としている

したものをプロックキー (slock Key) としている。 「00951 なね、上型ではテスク版有キー (Olsc Ul nique Key)、タイトル側有キー (Title Unique Key)、プロックキー (slock Key) をそれぞれ生成する例 密期リ上が、たとは、ディスク版有キー (Olsc Uni que Key) とタイトル個有キー (Title Unique Key) の 生成を実行することなく、プロックことにグディアキー ディスタ1 D (Olsc ID) とタイトルキー (Title Key) とブロックシード (Block Seed) と、デパイス I D、もしくはデパイス個有キーを用いてプロックキー (Block Key) を生成してもよい。

【0096】プロックキーが生成されると、生成された プロックキー(8100k kg)、港門・グフロックデータを 暗号化する。図7の下段に示すように、プロックシード (810ck Seed) を含むプロックデータの先頭の第1~m バイト (たとえんm=8バイト) は分類(セレクタ16 08)されて暗号化対象とせず、m+1パイト目から最 2数データまでを響性化する。ため、暗号化されないmパ イト中にはブッロウ・シードとしての第1~4パイトも 含まれる。セレクタにより分離された第m+1パイト以 降のプロックデータは、暗号処理手段150に子砂設定 された暗号化アルゴリズムに従って順号化される。暗号 化アルゴリズムとせば、たと表は評1946~で発度され るDES (0ats Encryption Standard) を用いることが できる。

【0097】以上の処理により、コンテンツはブロック 単位で、世代管理されたメディアキー、ブロック・シー 30 ド等に基づいで生成されるブロックキーで暗号化が施さ れて配製媒体に格納される。

【0098】配録媒体に格納された暗号化コンテンツデータの復号および再生処理を説明するプロック図11に

[0009] 再生処理においては、図7~図10を用いて説明した暗号化および犯機処理と同様、メディアキーとディスク10からディスク版有キーを生成し、ディスク版有キーと、タイトルキーと記録媒体から読み取られる 47 プロッグシャーとから、ブロックキーを生成し、ブロックキーを復号キーとして用い、配機媒体702から読み取られるプロック単位の階号化データの復号処理を実行する。

[0100]上述のように、コンテンツデータの記録媒体に対する記録等の暗号化処理、および記録媒体からの 野生時の情勢処理においては、 KR Bに基づいてメディ アキーを算出し、その後算出したメディアキーと他の課 別子等に基づいて、コンテンツの暗号化処理用の鍵、ま たは復号処理用の鍵を生成する。 26 【〇101】なお、上部した例では、メディアキーを用いてコンテンツデータの暗号化処理、および復号処理に 用いるキーを主成する機能を削引したが、メディアキーではな、、機動の医院再生販産上が通のマスターキー、あるいは世界7年生間を有のデバイスキーをKRBから取得して、これらに基力・マコンテンツデータの開発した。といるといるが、まなび後号処理に用いるキーを生成する構成としてもよい。さらに、KRBから取得されるメディアキー、スターキー、あるいはデバイスキー自体をコンテンツデータの暗号化処理、および接号処理に用いるキーとして適用するととも可能である。

(0102)上述のように、キー更新プロック(KR 別)を用いることにより、匹当なライセンスを受けたデ バイスに対してのみ安全に更新キーを提供し、提供した キーによって配難媒体に対するコンテンツ時号心思ま または配料媒体がも影形出したコンテンツの情気地理に 用いるキーの生成が可能となる。上述の構成では、例え ば1つの配置媒体にだだ1つのキー更新プロック(KR 別)を格情し、これを利用して更新キーの成時を存立う 解を限明したが、さらに、複数のキー更新プロック(KR RB)を格情し、世界の中で、以下規則する。この 場合、後数で野稲に税明するが、記録媒体上の配酬時号 化コンテンツデータの各々を、複数のキー更新プロック (KR B)のがずれのKR Bから生成されるメディー を用いて簡号化されたのかが判別可能な情報を神つ構 おせる。

【0103】本発卵の構成では、記録媒体のみではなく、記録再生機圏のメモリにKRBを格納することが可能である。記録厚生機圏のキー野がブロック(KRB) 2 格納月の配復手段は、書き換え可能な構成であり、記録再生機関は、配録媒体へのアクセス時、たとえば、配録 解体が配発再生機関は、最も形成に、記録媒体を配好に KBを検索し、その中で一番パージョンが新しいもの が、自身が経納するものよりも新しければ、これを用い て自命の始執ける KBRを押ける。

【0 10 4】 【R R B のフォーマット】 图 1 2 にキー更 新プロック(K R B : Key Renewal Block)のフォーマ ット的を示す。パージョン12 20 1は、キー更新プロック グ (R B : Key Renewal Block)のパージョンを示す。 施別子である。デブスは、キー更新プロック (K R B : Key Renewal Block) の配布をのデバイスに対する限止 メリーの帰還数を示す。データポインタ 12 0 3 はインタ 12 0 3 がインタ 12 0 3 で ク 4 はクグ市の位置を示す。ボインタ 7 2 0 5 は 器への 優を示すポインタである。データ新12 0 8 は、例えば 要新するノーギャーを暗雪化したデータを終めまり。

【0105】タグ部1207は、データ部に格納された 暗号化されたノードキー、リーフキーの位置関係を示す 50 タグである。このタグの付与ルールを図13を用いて説

明する。図13では、データとして先に図5 (A) で説明したキー更新プロック (KRB) を設付する例を示している。この時のデータは、図13の右の表に示すようになる。このときの時号化キーに含まれるトップノードのアドレスをトップノードアドレスとする。この場合は、ルートキーの更新キーK(t) Rが合まれているので、トップノードアレスを採Rとなる。

. 27

で、トップノードアドレスはKRとなる。
[0106] 暗号化キーの動上限のデータEnc(K(1)0,K(1)R)は、図13の左の帰層ツリーに示す電難にある。ここで、次のデータは、Enc(K(1)0,K

[0107] 図12に戻って、KRBフォーマットにつ 20 いてさらに観明する。署名(Signature)は、キー更新 ブロック(KRB)を発行した例えば離管理センタ、コ ンテンツブロバイダ、決済機関等が実行する電子署名で ある。KRBを実際したデバイスは着く検証によって正 当な十一更新プロック(KRB)を行者が発行した十一 更新プロック(KRB)であることを確認する。

【0108】 [キー更新プロック (KRB) の更新処理 理] 次に、記録再生接匿されび記録媒体におけるキー更 新プロック (KRB) の更新処理について、図14以降 の図を用いて説明する。

[0109] 図14は、記線用生接欄におけるキー更新 プロック(KRB)の更新処理について示したものであ る。刻14の上段に示す(A)は、記線用生機操に配線 媒体が整営される以前の状態であり、記録用生装置14 10に1つのキー更新プロック(KRB)141形 納され、記線條件1420には、2つのキー更新プロック ク(KRB)1421、1422が統納されている状態 を示している。

[0 1 10] 配線所生装置 14 10 に構結された RR B は、パージョン (T 2) のギー更新プロック (KR B) 14 11 であり、配際線体 14 20 に構結された RR Bは、パージョン (T 1) のギー更新プロック (KR B) 14 21、およびページョン (T 3) のギー更新フロック (KR B) 14 2 2 である。ここでパージョン T 3、T 2、T 1は、T 3 が最も新しく、T 1 が最も古いものとする。

[0111] また、配縁線体1420には、パージョン (T1) のキー更新プロック(KRB)から生成される メディアキーを用いて暗号化されたコンテンツ1431 が格納されている。

【0112】配録媒体1420が配録再生装置1410 に装着され、記録再生装置1410により記録媒体14 20へのアクセスが行われると、記録再生装置1410 は、記録媒体1420上のKRBのうちの最新のパージ ョンのKRBを検索する。最新パージョンはT3であ り、パージョンT3は、記録再生装置1410に格納さ れているパージョン (T2) のキー更新プロック (KR B) 1411よりも新しいので、そのパージョン(T のキー更新プロック(KRB) 1422を用いて記 10 録再生装置内に格納するKRBを更新する。その結果、 図14 (B) に示すように、記録再生装置1410の古 いパージョン (T2) のキー更新プロック (KRB) 1 411は、新しいパージョンのパージョン (T3) のキ 一更新プロック (KRB) 1412に置き換えられる。 【0113】また、配録媒体に格納されているすべての KRBよりも、記録再生装置が格納するKRBの方が新 しい場合には、記録媒体へのアクセス時に新しいKRB を記録媒体に格納する。図15は、記録再生装置が記録 媒体に新しいKRBを配録する概念を示している。 【0114】図15の上段に示す(A)は、 配級再生機

【0114J図15の上段に示す(A)は、配納年王 総配配動媒体が被着される以前の大能であり、配興年 装置1510に1つのキー更新プロック(KRB)15 11が絡納され、配験媒体1520には、2つのキー更 新プロック(KRB)1521, 1522が格納されて いる状態を示している。

【0 11 5】整瀬年生極重 1 5 1 0 に格納された R B は、パージョン (T 3) のキー更新プロック (K R B) 1 5 1 1 であり、記録媒体 1 5 2 0 に格納された R B は、パージョン (T 1) のキー更新プロック (K R B) 0 1 5 2 1、およびパージョン (T 2) のキー更新プロッ ク (K R B) 1 5 2 2 である。ことでパージョン 7 3、 T 2、T 1 は、T 3 が振も新しく、T 1 が最も古いもの とする。

【0116】また、配類條体1520には、パージョン (71)のキー更新プロック (RRB)から生成される メディアキーを用いて暗号化されたコンテンツ1531 が格納されている。 【0117】配数條体1520が配数再生装置1510

に装着され。 1988年生発置 15 10 により記録終本15 20 Lののアクセスが行われると、配懸再生装置は、記録解体15 20 LのK R Bのうちの幾新のバージョンのK R Bを検索する。 最新バージョンは12 であり、バージョンで18 R Bを検索する。 最新バージョンで18 R B F 15 10 に格納されているパージョンで17 30 のキー更新プロック (K R B) 15 1 よりもだいページョンで30 のキー更新プロック (K R B) 15 11 を記録解析 15 20 に配解する。その結果、図15 (B) に示すように、記録解析15 20 には、新しいバージョンのアジョン(T 3) のキー更新プロック (K R B) 15 50 23 が加えられる。

(16)

特開2002-9754

【0118】さらに、本発明の記録再生装置では、記録 媒体において、どのコンテンツデータの暗号化にも使用 されていず、かつ、記録媒体上の最新のものではないK P.Bの削除を実行する。図16は、記録再生装置が記録

媒体上の不要なKRBを削除する概念を示している。 【0119】図16の上段に示す(A)は、記録再生機 器に記録媒体が装着される以前の状態であり、記録再生 装置1610に1つのキー更新プロック(KRB)16 11が格納され、配録媒体1620には、3つのキー更 新プロック(KRB) 1621, 1622, 1623が 10 格納されている状態を示している。

【0120】配録再生装置1610に格納されたKRB は、何らかの任意パージョン、パージョン (anv)の キー更新プロック(KRB)1611であり、記録媒体 1620 に格納されたKRBは、パージョン(T1)の キー更新プロック(KRB)1621、パージョン(T 2)のキー更新プロック (KRB) 1622、およびパ ージョン (T3) のキー更新プロック (KRB) 162 3. である。ここでパージョンT3. T2. T1は、T 3が最も新しく、T1が最も古いものとする。

【0121】また、記録媒体1620には、パージョン (T1) のキー更新プロック (KRB) から生成される メディアキーを用いて暗号化されたコンテンツ1631 が格納されている。

【0122】 記録媒体1620が記録再生装置1610 に装着され、記録再生装置1610により記録媒体16 20へのアクセスが行われると、配録再生装置は、どの コンテンツデータの暗号化にも使用されていず、かつ、 記録媒体1620上の最新のものではないキー更新プロ・ ック (KRB) を検索する。図16の例では、、パージ 30 ョン (T2) のキー更新ブロック (KRB) 1622 が、その条件を満足するKRBとして検出される。記録 再生装置1610は、検出KRB、すなわち、どのコン テンツデータの暗号化にも使用されていず、かつ、記録 媒体1620上の最新のものではないキー更新ブロック. (KRB) を削除する。その結果、図16(B) に示す ように、記録媒体1620には、コンテンツの暗号化に 使用されているパージョン (T1) のキー更新プロック (KRB) 1621と、最も新しいパージョンのパージ みが記録された構成となる。この結果、記録媒体の記録

【0123】以上、図14、15、16を用いて説明し たの3種類のKRB更新処理は、いずれも、たとえば記 銀再生装置に記録媒体が装着された時点で行えばよい。 具体的には、図1の配録媒体インタフェース190に記 録媒体が装着されたことを検出すると、CPU170 が、ROM 160、またはメモリ170に格納されたK RB更新処理プログラムを読み出して実行する。この処 理手順を、図17のフローチャートを用いて説明する。

領域が有効に使用可能となる。

【0124】図17のステップS1701では、記録再 生装置は、記録媒体上のすべてのKRBを検索し、その 中で最新のものと、記録再生装置内の記録手段に格納し ているKRBのパージョン(世代: Generation)との比較 処理を実行する。それらのパージョンが同じであれば、 なにもせずに処理を終了する。

【0125】 紀録媒体上の最新 KRB が記録再生装置内 のKRBよりも新しければ、ステップS1702に進

む。ステップS1702では、記録再生装置が保有して いるリーフキー、ノードキーを用いて更新予定の最新の KRBが復号可能か否かを判定する。すなわち、先の図 4、5、6等で説明したように、自己の有するリーフキ 一、あるいはノードキーによりキー更新プロック(KR) B) を順次復号し、世代の更新された世代情報: tの新 パージョンのノードキー、例えばK(t)00、あるい はルートキーK(t)Rが取得可能か否かを判定する。 この判定処理は、例えば図5に示すキー更新プロック (KRB) において、いずれかのインデックスに自己の

有するリーフキー、ノードキーをそのまま適用して復号 20 可能な暗号化キーが格納されているか否かを判定するこ とによって行なわれる。

【0126】ステップS1702において、記録再生装 置が保有しているリーフキー、ノードキーを用いて更新 予定の最新のKRBが復号可能であると判定された場合 は、ステップS1703に進む。復号不可と判定された 場合は、ステップS1703をスキップして処理を終了 する。ステップS1703では、前述の図14を用いた 説明の通りに、記録媒体上の最新KRBを用いて記録再 生装置内のKRBを更新して処理を終了する。

【0127】一方、ステップS1701において、記録 再生装置内のKRBが記録媒体上の最新のKRBよりも 新しければ、ステップS1704に進む。

【0128】S1704では、記録再生装置内のKRB を配録媒体に配録して、S1705に進む。ステップS 1705では、配録媒体上に不要なKRBが存在するか を検査する。不要なKRBとは、前述したように、記録 媒体に格納されたどのコンテンツデータの暗号化にも使 用されていず、かつ、記録媒体上の最新のものではない KRBのことである。このようなKRBが存在した場合 ョン (T3) のキー更新プロック (KRB) 1623の 40 には、ステップ S1706 に進み、その KRB を記録媒 体上から消去して処理を終了する。

> 【0129】S1705において、不要なKRBが存在 しない場合には、S1706をスキップして処理を終了 する。上記のようにして、記録再生装置内のKRBの更 新、新規KRBの記録媒体への記録、不要KRBの記録 媒体からの削除が行える。 【0130】次に、図18のフローチャートを用いて、

図1に示した記録再生装置が記録媒体にコンテンツデー タを貯録する処理を説明する。 【0131】ステップS1801において、配録再生装 (17)

特開2002-9754

21

置は自身が格納する KRB からメディアキーを生成す る。ステップS1802で、このメディアキーに基づい てコンテンツデータを暗号化する。具体的な暗号化の方 法としては、例えば前述の図7~11を用いた説明に従 った方法を用いることができる。そして、暗号化したコ ンテンツデータを記録媒体に記録する。この際に、暗号 化に用いた鍵を生成するために使用したKRBのパージ ョン (世代: Generation) も記録媒体に記録する。 K R Bのパージョン (世代: Generation) は具体的には たとえば、図7に示すタイトルキー (Title Key) や配 **経時世代番号と同様に、どのデータがどのタイトルを様** 成するかなどの情報が格納されるデータ管理ファイルに 記録することができる。以上の処理により、暗号化コン テンツデータおよびその再生に必要となる K R B情報を 記録媒体に記録することができる。

- [0132] なお、記録媒体に対するコンテンツの暗号 化および格納処理において、記録媒体に格納されたキー 更新プロック (KRB)、および情報記録装置自身のメ モリに格納したキー更新プロック (KRB) 中から利用 可能な最新のキー更新プロック (KRB) を検出して、 検出した利用可能な最新のキー更新プロック(KRB) の復号処理によって得られる暗号処理用キーを用いて記 緑媒体に対する格納データの暗号化処理を実行する機成 とすることにより、より新しいキーによるコンテンツの 暗号化、格納が促進される。
- 【0133】次に、上記のようにして記録されたコンテ ンツデータを、記録媒体から記録再生装置が読み出す処 理を、図19のフローチャートを用いて説明する。
- 【0134】ステップS1901において、記録再生装 置は、再生するコンテンツデータを暗号化したメディア キーを生成するKRBのパージョン(世代: Generatio n) を請み出す。記録媒体上の各コンテンツデータに対 応するKRBのパージョン(世代: Generation)は、 たとえば前述のデータ管理ファイルに書かれている。
- 【0135】ステップS1902で、記録再生装置は、 記録媒体上に格納されているKRBのうち、上記のパー ジョン (世代: Generation) の値を持つものを目つけ これを用いて前述の図6他を用いて説明した手順に従っ てメディアキーを生成する。
- 【0136】ステップS1903で、配録再生装置は、 記録媒体からコンテンツデータを読み出し、62で生成 したメディアキーに基づいてこれを復号して使用する。 以上の処理により、記録媒体に格納されたコンテンツデ ータを再生することができる。
- 【0137】なお、配録媒体に格納された暗号データの 復号処理において、配録媒体に格納されたキー更新プロ ック (KRB) のみならず、情報再生装置自身のメモリ に格納したキー更新プロック (KRB) 中から、再生対 象コンテンツの暗号処理用キーのパージョンと一致する

22 更新プロック (KRB) の復号処理によって得られる略 号処理用キーを用いて記録媒体に格納された暗号データ

の復号処理を実行する構成としてもよい。 【0138】このように、本発明の情報記録再生装置で は、複数の異なる世代、すなわちパージョンを持つキー 更新プロック(KRB)が併用されている環境におい て、複数の世代、パージョンの異なるキーを記録能伝に 格納可能とし、記録再生装置が記録媒体にアクセスした 際に、より新しいキーを記録媒体に格納し、また、記録 媒体から最新のKRBを記録再生装置自身のメモリに格 納し、さらに、記録媒体から不要キーを削除する構成と

- 【0139】配線媒体に格納されている全KRBよりも 新しいKRBを持つ記録再生装置は、コンテンツデータ を記録しない場合でも、新しいKRBを記録媒体に記録 できるようになり、このため、新しいKRBのマイグレ ーションの速度が速くなる。これらの処理によって、記 録再生装置にはどんどん新しいKRBが格納され、また データが記録される際には、その時点で記録再生装置と 20 記録媒体が格納する最新のKRBにより算出されるメデ ィアキーを用いてデータが暗号化されて記録されるか ち、たとえ記録媒体が製造されたのがとても古く、あら かじめ配録媒体に格納されているKRBが古いものであ ったとしても、逆に記録再生装置に格納されていたKR Bが古いものであったとしても、データが記録される際 には新しいKRBが使われる可能性が高くなることが期 待され、そのデータの安全性をより高く守ることが可能 となる。従って、本発明の機成によれば、映画や音楽な どの著作権があるデータの不正な(著作権者の意に反す る) 複製を効果的に防止可能な記録システムを構成する ことができる。さらに、記録媒体上の不要なKRB、す なわち、コンテンツデータの暗号化には使用されてい ず、かつ、その記録媒体上のKRBのうち最新でないK RBを記録再生装置が記録媒体上から消去する構成であ るので、記録媒体の記録容量を節約することが可能とな
- 【0140】なお、上述の実施例の説明では、メディア キーを暗号処理用キーとして用いる例を中心として説明 したが、KRBによって更新される暗号処理用キーは、 例えば複数の情報記録装置に共通なマスターキー、情報 記録再生装置に固有のデパイスキーであってもよく、上 記のKRBによるキー更新は、マスターキー、デバイス キーについても、メディアキーと同様処理が適用可能で ある.
 - 【0141】 [配録処理におけるコピー制御] さて、コ ンテンツの著作権者等の利益を保護するには、ライセン スを受けた装置において、コンテンツのコピーを制御す る必要がある。
- 【0142】即ち、コンテンツを記録媒体に記録する場 キー更新プロック (KRB) を検出して、検出したキー 50 合には、そのコンテンツが、コピーしても良いもの(コ

プS2002に強む。

(18)

To:WENDEROTH

- 33 ビー可能)かどうかを調査し、コピーして良いコンテン ツだけを配録するようにする必要がある。また、配類媒 体に配録されたコンテンツを再生して出力する場合に は、その出力するコンテンツが、後で、遠法コピーされ
- ないようにする必要がある。 【0143】そこで、そのようなコンテンツのコピー制 御を行いながら、コンテンツの和銀再生を行う場合の図 1の配録再生数價の処理について、図20および図21
- のフローチャートを参照して部別する。 [0 1 4 4] まず、外部からのディジタル信号のコンテ ンツを、配銀媒体に配除する場合においては、図2 0 (A) のフローチャートにしたかった配録処理が行われる。図2 0 (A) の処理についても限別する。図 1 の配録 再生籍 1 0 を倒として説明する。ディジタル信号のコ ンテンツ (ディジタルコンテンツ) が、例えば、IEEEI 94シリアルバス等を介して、入出力1/F12 0に供給 されると、ステップ5 2 0 0 1 において、入出力1/F 1 2 0 6 は、そのディジタルコンテンツを受債し、ステッ
- る。 【0146】また、記録再生装置100がDTCPに準 拠している装置であるとし、DTCPに従って処理を実 行するものとする。DTCPでは、コピーを制御するた 30 めのコピー制御情報としての2 ビットの EM I (Encrypt ion Mode Indicator)が規定されている。 EMIが00 B (Bは、その前の値が2進数であることを表す) であ る場合は、コンテンツがコピーフリーのもの(Copy-free ly)であることを表し、EMIが01Bである場合に は、コンテンツが、それ以上のコピーをすることができ ないもの(No-more-copies)であることを表す。さらに、 EMIが10Bである場合は、コンテンツが、1度だけ コピーして良いもの(Copy-one-generation)であること を表し、EMIが11Bである場合には、コンテンツ が、コピーが禁止されているもの(Copy-never)であるこ とを表す。
- [O 1 47] 記録所生終置 10 0の人出力 I / F 1 2 0 c 0 たけ合う t る で B M I が 合まれ、その B M I が C o py-freelyやKopy-one-generationであるとを t は、コンテンツはコピー可能であると判定される。また、E M I が、No-nore-copiesやCopy-neverであるとき t は、コンテンツはコピー可能でないと P N で A D で
- 【0148】ステップS2002において、コンテンツ ている場合には、アナログコンテンツは、コピー可能でかコピー可能でないと判定された場合、ステップS20 50 あると判定される。また、CGMSーA信号が、Copy-n

- 34 03~\$2004をスキップして、配録処理を終了す る。従って、この場合には、コンテンツは、配録媒体1 0に配録されない。
- 【01 49】また、ステップ 2000 において、コンテンツがコヒー可能であると判定された場合、ステップ 2003に進み、以下、ステップ 2003〜5200 04において、図2 (A) のステップ 202、20 3における処理と同様の処理が行われる。すなわち、何号処理手段 150における場合化処理が失行され、その根果得られる場合化ンエンテンツを、配数條件 195に記録して、形態が振りを指する。
- 【0150】なお、BMIは、入出力I/F120に供給されるディジタル信号に含まれるものであり、ディジ サルコフテンツが認定される場合には、そのディジタル コンテンツとともに、BMI、あるいは、BMIと同様 にコピーの野収鑑を表す情報(例えば、DTCPにおけるembedded (になど)も伝覚される。
- 【0 1 5 1】この際、一般的には、Copy-One-Generatio nを表す情報は、それ以上のコピーを許さないよう、Mo-
 - [0152]外部からのアナログ信号のコンテンツを、 配機媒体に配替する場合においては、図20(B)のア ローチャートにしたかった配理機が行われる。図20 (B)の処理について説明する。アナログ信号のコンテ ンツ(アナログコンテンツ)が、入日は、ステップ3 (社合されると、入日カー/F140に 付給されると、入日カー/F140にステップ5 2012に違み、受信したアナログコンテンツを受信し、ステップ52012に違み、受信したアナログコンテンツ が、コと一司体であるかどうかを制度する。
- 【0153】ことで、ステップS2012の判定処理 は、例えば、入出力」/F140で受けた信号に、マ クロビジョン(Jacrovision)信号や、CGMS ~ A(CO) Generation Management System-Analog)信号が含まれ るかどうかに基づいて行われる。即ち、マクロビジョン 信号は、VISTが近のビデカナセットテープに関する と、ノイズとなるような信号であり、これが、入出力1 /F140で受信した信号に含まれる場合には、アナロ グコンテンツは、コピー可能でないと同じされる。
- 【O 154】 また、例えば、C C M S A 信号は、ディ ジタル信号のユビー制御に辿用した名 G C M S 信号を、 アナログ信号のコピー制御に適用した信号で、コンテン ツがコピーフリーのもの (Copy-free)()、1 度だけコピー して良いちの (Copy-more)のうちのいずれであ るかを表す。
 - 【0155】従って、CGMS-A信号が、入出力1/ F140で受復した信号に含まれ、かつ、そのCGMS -A信号が、Copy-freelyやCopy-one-generationを接む の、あ場合には、アナログコンテンツは、コピー可能の の、あると別定される、また、CGMS-A信号が、Copy-O

(19)

特開2002-9754

35

everを表している場合には、アナログコンテンツは、コ ピー可能でないと判定される。

【0156】さらに、例えば、マクロビジョン信号も、 CGMS A信号も、入出力I/F4で受信した信号に 合まれない場合には、アナログコンテンツは、コピー可 能であると判定される。

【0157】ステップS2012において、アナログコンテンツがコピー可能でないと判定された場合、ステップS2013万至S2016をスキップして、配鈎処理を終了する。従って、この場合には、コンテンツは、配 10 録媒体195に配鍛されない。

[0158] また、ステップ52012において、アナログコンテンツがコピー可能であると判定された場合、ステップ52013に進み、以下、ステップ52013万至52016に続い、、関2(B)のステップ5222万至525に対ける処理と同様の処理が行われ、これにより、コンテンツがデジタル変換、MPE 6将号化、暗号化処理がなされて配線体はに配線され、配線処理を指する。

【〇159】な私、入出力1/F140で実情したアナログロラケ、COMS-A個号が含まれている場合に、アナログロンケンツを配慮域体に配慮するときには、そのCOMS-A個号も、影磁域体に配慮するときには、そのCOMS-A個号も、影磁域体に配慮するとないは、それ以上のコピーを許さないよう、Mo-more-copiesに変換されて配線される。ただし、システムにおいてたとえば「Copy-one-generationのコピーを開始機能は、Morore-copiesに変換さずに配線するが、No-more-copiesとして扱う」などのルールが決められている場合は、この限りではない。

10.1 60】 [東生処理におけるコピー制御】次に、配 繁雄体に配置されたコンテンツを再生して、ディジタル コンテンツとして外部に出けるる場合においては、図2 1 (A) のプローチャートにしたかった再生処理が行わ れる。図2 1 (A) の処理について親明する。まず最初 に、ステップ S 2 1 0 1、S 2 1 0 2 において、図3 (A) のステップ S 3 0 1、S 2 0 2 における処理と同 様の処理が行われ、これにより、配解線体から散み出さ れた暗手化コンテンツが増単処理手段 1 5 0 において値 労処理がなされ、保号処理が実行されたディジタカコン 40 テンツは、バス 1 1 0 を介して、入出力 1 / F 1 2 0 に 供給される。

[0161] 人扱力 I/F 120は、ステップ 8210 おにおいて、そこに供給されるディジタルコンテンツ が、後でコピー可能なものかどうかを判定する。即ち、 例えば、入出力 I/F 120に供給されるディジタルコ ケテンツに EM I、あるいは、EM I と同様にコリー 年状態を表す情報 (コピー制制情報) が含まれない場合 には、そのコンテンツは、後でコピー可能なものである と判定される。 【0162】また、例えば、入出力 I / F 120 に供給される等ネッジタルコンテンツに E M I が含まれる場合、 そって、コンテンツの配線がに、D T C P の規格にしたがって、E M I が配録された場合には、そのE M (配録された場合には、そのE M (包録されたE M (l Georded E M)) が、Copy-frelyであるとをはは、コンテンツは、後でコピー可能なものであると表は、コンテンツは、後でコピー可能なものでないと判定される。また、E M I が、No-more-copiesであるとをは、コンテンツは、後でコピー可能なものでないと判定される。

[0 1 6 3] なね、一般的には、記録されたEM I が、Copy-one-generationやCopy-neverであることはない。C opy-one-generationで EM I は短陽時にNo-nor-cropies に変換され、また、Copy-neverの EM I を持つディジタルコンテンツは、記録解析に記録されないからである。 ただし、システムにおいてたとは「Copy-one-generationのコピー創御情報は、No-nore-copiesに変換せずに 配慮するが、No-nore-copiesとして扱う」などのルール が決められている場合は、この目かではない。

理を終了する。
[01 5 9] なお、入出力 I / F 1 4 0 で受信したアナ 20 が、後でコピー可能なものであると判定された場合、ス コグ信号に、CGMS - A信号が含まれている場合に、 デフブS 2 1 0 4 に進み、入出力 I / F 1 2 0 は、その デナログコンテンツをを振媒体に配合するときには、そ 7 でメラルコンテンツを、外寒に出力し、再生処理を終 OC CGMS - A 信号も、計器機能は下配きてある。との でする。

[0165] また、ステップS2103において、コンテンツが、後でコピー可能なものでないと戦度された場合、ステップS2105に進み、入出力1/F120は、例えば、DTCFの別格等にしたがって、ディジタルコンテンツを、そのディジタルコンテンツが後でコピーされないような形で外部に出力し、再生処理を終了する。

IO 166] 即ち、例えば、上述のように、記録された EMIが、Normore-copiesである場合(もしくは、シストムをいてたとえば「Copy-one-generationのコピー制御情報は、Normore-copiesに変換さずに記録するが、Normore-copiesとして扱う」というルールが決められていて、その条件下で記録されたEMIがCopy-one-generationである場合)には、コンテンツは、それ以上のコピー仕寄かれない。

【0167】このため、入出力I/F120は、DTC の Pの規格にしたがい、相手の装置との間で製態を相互に 行い、相手が正当な装置である場合(ここでは、アエンタル コンテンツを略号化して、外部に出力する。

【0168】次に、記録紙体に記録されたコンテンツを 再生して、アナロヴコンテンシとして外部に出力する場合 合に初いては、図21(B)のフローチャートにしたが った再生処理が行われる。図21(B)の処理について 期前する。ステップ52(111)万至521(4と初い で、図3(B)のステップ532(7)至532(4と初) 50 を規則と関係を知が行われる。すなわち、非合た52 50 を規則と関係を知が行われる。すなわち、非行にコン (20)

L.S

特開2002-9754

37

テンツの読み出し、復号処理、MPEGデコード、D/ A変換が実行される。これにより得られるアナログコン テンツは、入出力I/F140で受信される。

【0169】入出力 I / F 140は、ステップS 211 5において、そこに供給されるコンテンツが、後でコピ 一可能なものかどうかを判定する。即ち、例えば、記録 されていたコンテンツにEMI等のコピー制御情報がい っしょに記録されていない場合には、そのコンテンツ は、後でコピー可能なものであると判定される。

【0170】また、コンテンツの記録時に、例えばDT CPの規格にしたがって、EMI等のコピー制御情報が 配録された場合には、その情報が、Copy-freelyである ときには、コンテンツは、後でコピー可能なものである と判定される。

【0171】また、FMI等のコピー制御情報が、No-m ore-coplesである場合、もしくは、システムにおいてた とえば「Copy-one-generationのコピー制御情報は、Nomore-copiesに変換せずに記録するが、No-more-copies として扱う」というルールが決められていて、その条件 下で記録された EM I 等のコピー制御情報がCopy-one-g 20 enerationである場合には、コンテンツは、後でコピー 可能なものでないと判定される。

【0172】さらに、例えば、入出力 I / F 140 に供 給されるアナログコンテンツに C G M S - A 信号が含ま れる場合、従って、コンテンツの記録時に、そのコンテ ンツとともにCGMS-A信号が記録された場合には、 そのCGMS-A信号が、Copy-freelyであるときに は、アナログコンテンツは、後でコピー可能なものであ ると判定される。また、CGMS-A信号が、Copy-nev erであるときには、コンテンツは、後でコピー可能なも 30 のでないと判定される。

【0173】ステップS2115において、コンテンツ が、後でコピー可能であると判定された場合、ステップ S 2 1 1 6 に進み、入出力 I / F 1 4 0 は、そこに供給 されたアナログ信号を、そのまま外部に出力し、再生処 理を終了する。

【0174】また、ステップS2115において、コン テンツが、後でコピー可能でないと判定された場合、ス テップS2117に進み、入出力I/F140は、アナ ログコンテンツを、そのアナログコンテンツが後でコピ 40 一されないような形で外部に出力し、再生処理を終了す

【0175】即ち、例えば、上述のように、記録された EMI等のコピー制御情報が、No-more-coplesである場 合(もしくは、システムにおいてたとえば「Copy-one-q enerationのコピー制御情報は、No-more-coplesに変換 せずに記録するが、No-more-copiesとして扱う」という ルールが決められていて、その条件下で記録されたEM I 等のコピー制御情報がCopy-one-generationである場 合)には、コンテンツは、それ以上のコピーは許されな 50 は、パス2201を介して、入出力インタフェース22

【0176】このため、入出力 I / F 140は、アナロ グコンテンツを、それに、例えば、マクロビジョン信号 や、Copy-neverを表すGCMS-A信号を付加して、外 部に出力する。また、例えば、記録されたCGMS-A 信号が、Copy-neverである場合にも、コンテンツは、そ れ以上のコピーは許されない。このため、入出力I/F

4は、CGMS-A信号をCopy-neverに変更して、アナ ログコンテンツとともに、外部に出力する。 【0177】以上のように、コンテンツのコピー制御を 行いながら、コンテンツの配録再生を行うことにより、 コンテンツに許された範囲外のコピー(違法コピー)が

行われることを防止することが可能となる。 【0178】「データ処理手段の構成」なお、上述した 一連の処理は、ハードウェアにより行うことは勿論、ソ フトウェアにより行うこともできる。即ち、例えば、暗 号処理手段150は暗号化/復号LSIとして構成する ことも可能であるが、汎用のコンピュータや、1チップ のマイクロコンピュータにプログラムを実行させること により行う構成とすることも可能である。一連の処理を ソフトウェアによって行う場合には、そのソフトウェア を構成するプログラムが、汎用のコンピュータや1チッ プのマイクロコンピュータ等にインストールされる。図 22は、上述した一連の処理を実行するプログラムがイ ンストールされるコンピュータの一宝苺の形能の構成例 を示している。

【0179】プログラムは、コンピュータに内蔵されて いる記録媒体としてのハードディスク2205やROM 2203に予め配録しておくことができる。あるいは、 プログラムはフロッピー(登録商標)ディスク、CD-ROM(Compact Disc Read Only Memory), MO(Magnet o optical) ディスク。 DVD (Digital Versatile Dis c)、磁気ディスク、半導体メモリなどのリムーパブル記 録媒体2210に、一時的あるいは永続的に格納(記 録) しておくことができる。このようなリムーパブル記 録媒体2210は、いわゆるパッケージソフトウエアと して提供することができる。

【0180】なお、プログラムは、上述したようなリム ーパブル記録媒体2210からコンピュータにインスト ールする他、ダウンロードサイトから、ディジタル衡量 放送用の人工衛星を介して、コンピュータに無線で転送 したり、LAN(Local AreaNetwork)、インターネット といったネットワークを介して、コンピュータに有線で 転送し、コンピュータでは、そのようにして転送されて くるプログラムを、通信部2208で受信し、内蔵する ハードディスク2205にインストールすることができ

【0181】コンピュータは、CPU(Central Process ing Unit) 2202を内蔵している。CPU2202に

特曜2002-9754

11が接続されており、CPU2202は、入出力イン タフェース2210を介して、ユーザによって、キーボ ードやマウス等で構成される入力部2207が操作され ることにより指令が入力されると、それにしたがって、 ROM (Read Only Memory) 2203に格納されているプ ログラムを実行する。

【0182】あるいは、CPU2202は、ハードディ スク2205に格納されているプログラム、衛星若しく はネットワークから転送され、通信部2208で受信さ グラム、またはドライブ2209に装着されたリムーパ プル記録媒体2210から読み出されてハードディスク 2205にインストールされたプログラムを、RAM(R andom Access Memory) 2 2 0 4 にロードして実行する。

【0183】 これにより、CPU2202は、上述した フローチャートにしたがった処理、あるいは上述したブ ロック図の構成により行われる処理を行う。そして、C PU2202は、その処理結果を、必要に応じて、例え ば、入出力インタフェース2211を介して、LCD(L iquid (rystai Display)やスピーカ等で構成される出力 20 る。 部2206から出力、あるいは、通信部2208から送 信、さらには、ハードディスク2205に記録させる。

【0184】ここで、本明細書において、コンピュータ に各種の処理を行わせるためのプログラムを記述する処 理ステップは、必ずしもフローチャートとして記載され た順序に沿って時系列に処理する必要はなく、並列的あ るいは個別に実行される処理(例えば、並列処理あるい はオプジェクトによる処理) も含むものである。

【0185】また、プログラムは、1のコンピュータに より処理されるものであっても良いし、複数のコンピュ 30 一夕によって分散処理されるものであっても良い。 さら に、プログラムは、速方のコンピュータに転送されて実 行されるものであっても良い。

【0186】なお、本実施の形態では、コンテンツの暗 号化/復号を行うプロックを、1チップの暗号化/復号 LSIで構成する例を中心として説明したが、コンテン ツの暗号化/復号を行うプロックは、例えば、図1に示 すCPU170が実行する1つのソフトウェアモジュー ルとして実現することも可能である。・

【0187】以上、特定の実施例を参照しながら、本発 40 明について詳解してきた。しかしながら、本発明の要旨 を逸脱しない範囲で当業者が該実施例の修正や代用を成 し得ることは自明である。すなわち、例示という形態で 本発明を開示してきたのであり、限定的に解釈されるペ きではない。本発明の要旨を判断するためには、曹頭に 記載した特許請求の範囲の欄を参酌すべきである。

【発明の効果】以上、説明したように、本発明の情報記 **経再生装置によれば、複数の世代、パージョンの異なる** キーを記録媒体に格納可能とし、記録再生装置が記録媒 50 ディスク固有キーの生成例を説明する図である。

体にアクセスした際に、より新しいキーを記録媒体に格 納し、また、記録媒体から最新のKRBを記録再生装置 自身のメモリに格納し、さらに、記録媒体から不要キー を削除する構成とし、記録媒体に格納されている全KR Bよりも新しいKRBを持つ記録再生装置は、コンテン ツデータを記録しない場合でも、新しいKRBを記録媒 体に記録できる構成とした。

【0189】 このため、新しい KRBのマイグレーショ ンの速度が速くなり、KRB更新処理によって、配録再 れてハードディスク2205にインストールされたプロ 10 生装置にはどんどん新しいKRBが格納され、またデー タが記録される際には、その時点で記録再生装置と記録 媒体が格納する最新のKRBにより算出されるメディア キーを用いてデータが暗号化されて記録される。従っ て、たとえ配録媒体が製造されたのがとても古く、あら かじめ配録媒体に格納されているKRBが古いものであ ったとしても、また、逆に記録再生装置に格納されてい たKRBが古いものであったとしても、データが記録さ れる際には新しいKRBが使われる可能性が高くなり、 暗号化データの安全性をより高くすることが可能とな

【0190】従って、本発明の構成によれば、映画や音 楽などの著作権があるデータの不正な(著作権者の意に 反する)複製を効果的に防止可能な記録システムを構成 することができる。さらに、記録媒体上の不要なKR B. すなわち、コンテンツデータの暗景化には使用され ていず、かつ、その記録媒体上のKRBのうち最新でな いKRRを記録再生装置が記録媒体上から消去する機成 であるので、配録媒体の記録容量を節約することが可能 となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の情報記録再生装置の構成例を示すプロ ック図である。

【図2】本発明の情報記録再生装置のデータ記録処理フ ローを示す図である。

【図3】本発明の情報記録再生装置のデータ再生処理フ ローを示す図である。

【図4】本発明の情報記録再生装置に対するメディアキ 一等の鍵の暗号化処理について説明するツリー構成図で ある.

【図5】本発明の情報記録再生装置に対するメディアキ 一等の鍵の配布に使用されるキー更新プロック(KR B) の例を示す図である。

【図6】情報記録再生装置におけるメディアキーのキー 更新プロック(KRB)を使用した配布例と復号処理例 を示す図である。

【図7】本発明の情報配録再生装置におけるメディアキ 一を使用したデータ配線処理時の暗異化処理を説明する。 プロック図である。

【図8】 本発明の情報配級再生装置において適用可能な

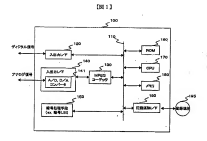
110 パス 120 入出力 I / F

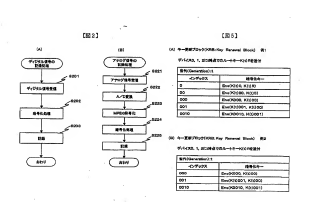
130 MPEGコーデック

```
. (22)
                                              特開2002-9754
             41
【図9】本発明の情報配録再生装置において、適用可能
                              140 入出力 I / F
たタイトル固有キーの生成処理例を示す図である。
                              141 A/D, D/Aコンパータ・
【図10】本発明の情報記録再生装置において適用可能
                              150 暗号机理手段
なプロック・キーの生成方法を説明する図である。
                              160 ROM
【図11】本発明の情報記録再生装置におけるメディア
                              170 CPU
キーを使用したデータ再生処理時の復号処理を説明する
                              180 メモリ
プロック図である。
                              190 ドライブ
【図12】本発明の情報配録再生装置において使用され
                              195 記錄媒体
るキー更新プロック (KRB) のフォーマット例を示す
                              700 記錄再生装置
図である.
                            10 701 メディアキー
【図13】本発明の情報記録再生装置において使用され
                              702 配鉛媒体
るキー更新プロック (KRB) のタグの構成を説明する
                              1201 パージョン
図である。
                              1202 デプス
                              1203 データポインタ
【図14】本発明の情報記録再生装置において、記録再
生装置に格納したキー更新プロック(KRB)の更新処
                              1204 タグポインタ
環を説明する図である。
                              1205 署名ポインタ
【図15】本発明の情報記録再生装置において、記録媒
                              1206 データ部
体に格納したキー更新ブロック(KRB)の更新処理を
                              1207 タグ部
説明する図である。
                              1208 署名
【図16】本発明の情報記録再生装置において、記録媒 20 1410 記録再生装置
体に格納したキー更新プロック (KRB) の削除処理を
                              1411, 1412 キー更新プロック (KRB)
                              1420 記録媒体
脱明する図である。
【図17】本発明の情報記録再生装置におけるキー更新
                              1421, 1422 キー更新プロック (KRB)
プロック (KRB) の更新、削除処理を説明するフロー
                              1431 コンテンツ
図である。
                             1510 記錄再生装置
【図18】本幹明の情報記録再生装置におけるキー更新
                              1511 キー更新プロック (KRB)
ブロック (KRB) を用いて取得されるキーによる暗号
                              1520 記録媒体
化、およびコンテンツの格納処理手順を説明するフロー
                              1521, 1522, 1523 キー更新ブロック(K
図である。
                              RB)
【図19】本発明の情報記録再生装置におけるキー更新 30 1531 コンテンツ
プロック (KRB) を用いて取得されるキーによる復
                              1610 貯器国生装置
号、およびコンテンツの再生処理手順を説明するフロー
                              1611 キー更新プロック (KRB)
図である。
                              1620 記録媒体
【図20】本発明の情報記録再生装置におけるデータ記
                              1621、1622、1623 キー更新プロック(K
鏝処理時のコピー制御処理を説明するフローチャートで
                              RB)
                              1631 コンテンツ
                              2201 パス
【図21】本発明の情報記録再生装置におけるデータ再
生処理時のコピー制御処理を説明するフローチャートで
                              2202 CPU
ある。
                              2203 ROM
【図22】本発明の情報記録再生綺麗において、データ 40 2204 RAM
処理をソフトウェアによって実行する場合の処理手段構
                              2205 ハードディスク
成を示したプロック図である。
                              2206 出力部
【符号の説明】
                              2207 入力部
100 記録再生装置
                              2208 通信部
```

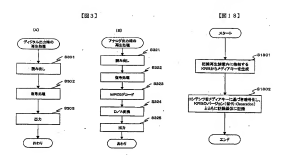
2209 ドライブ

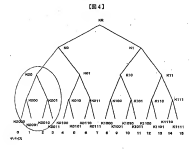
2210 リムーパブル記録媒体 2211 入出力インタフェース (23)



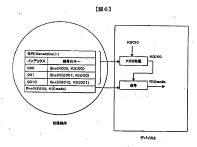


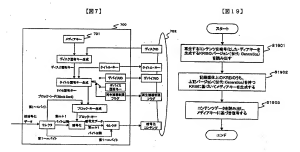
(24)





(25)





特間2002-9754

(26)
【図を】

有1

ディスク面等キー生成例

ディスク面等キー生成例

ディスク面の(selato)

メファー

ディスクの(selato)

ディスクの(selato)

ディスクの(selato)

ディスクの(selato)

ディスクの(selato)

ディスクの(selato)

ディスの面積キー(selato)

ガディアキー・ディスクの

あか

ディスクの面積キー(selato)

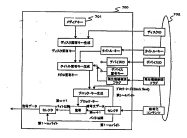
第2

ディスクの面積キー(selato)

 (27) . 特開2002-9754



[図11]

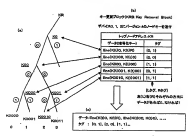


· 特開2002-9754

【図12】

1201 -			<1202
1203	パーション (version)	デプス (depth)	H
1205	データポインタ (Data pointer)	- タグポインタ (Yag pointer)	S 1204
	署名ポインタ (Signature pointer)	リザーブ (reserved)	
1	データ数(E(kC	_S 1206	
	タグ郭([0, 0]	5 1207	
	署名(8ig	5 1208	

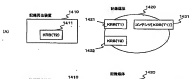
[図13]



(29)

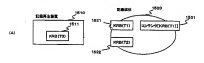
特開2002-9754

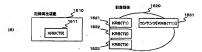
[2]14]





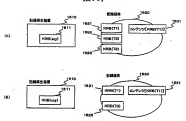
[図15]

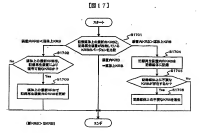




(30)

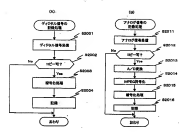
[2]16]



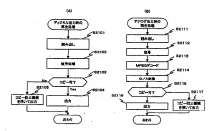


(31)

[图20]

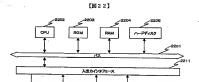


[图21]



(32)

特開2002-9754



フロントページの続き

(72)発明者 石黒 隆二

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー 一株式会社内

(72)発明者 光澤 敦

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内

(72)発明者 大石 丈於

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ 一株式会社内

F ターム(参考) 58017 AA07 BA07 CA16

5D044 AB05 AB07 BC04 BC08 CC06

DE47 DE50 DE59 DE91 EF05 FG18 GK12 HH13 HH15 HL08

5J104 AA01 AA16 EA01 EA07 EA17

EA24 NA02 PA14